

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Rassegna Stampa

Giovedì 06 Maggio 2021



AREA RELAZIONI ESTERNE E CON I MEDIA
SEZIONE RELAZIONI CON I MEDIA
Tel. 011.6702222 – 2234 – 9611 – ufficio.stampa@unito.it
Elena Bravetta

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|--------|--|------------|--|------|
| | Rubrica Università Torino | | | |
| 31 | La Stampa - Ed. Torino | 06/05/2021 | LA PIAZZA DEI FUTURI MEDICI "LASCIAATECI FARE I TIROCINI" (M.Martinengo) | 4 |
| 8 | La Repubblica - Ed. Torino | 06/05/2021 | I FUTURI MEDICI PROTESTANO "TENUTI FUORI DAGLI OSPEDALI" | 5 |
| 5 | Corriere di Torino (Corriere della Sera) | 06/05/2021 | I GIOVANI MEDICI: "FATECI FARE IL TIROCINIO" | 6 |
| | Torinotoday.it | 05/05/2021 | TORINO, IN PIAZZA I MEDICI DEL FUTURO: "DA UN ANNO E MEZZO LA NOSTRA FORMAZIONE E' BLOCCATA" | 7 |
| 6/7 | Corriere della Sera | 06/05/2021 | Int. a R.Siliquini: TASSO DI POSITIVITA' AL 3,2%. ALTRI 267 MORTI (P.Caruso) | 9 |
| 16/17 | Rivista Idea | 06/05/2021 | Int. a G.Di Perri: "VACCINI PRIORITARI MA ANCHE LE CURE PROMETTONO BENE" (E.Fonte) | 10 |
| 1 | Corriere di Torino (Corriere della Sera) | 06/05/2021 | FERRARIS: "IL LUSSO DI ESSERE OTTIMISTI" (L.Castelli) | 12 |
| | Torino.corriere.it | 05/05/2021 | FERRARIS: «NON DOBBIAMO SALVARE IL PIANETA, MA NOI STESSI» | 14 |
| | Repubblica.it | 05/05/2021 | TUMORE AL SENO: IN PIEMONTE FINO A 800 DONNE L'ANNO POTREBBERO EVITARE CHEMIO SUPERFLUE | 17 |
| | Ilsecoloxix.it | 05/05/2021 | TUMORE AL SENO: IN PIEMONTE FINO A 800 DONNE L'ANNO POTREBBERO EVITARE CHEMIO SUPERFLUE | 19 |
| | Repubblica.it | 05/05/2021 | TUMORE DEL POLMONE NEI NON FUMATORI, I PAZIENTI INGLESI LANCIANO UNA CAMPAGNA | 20 |
| XXXVII | La Stampa - Ed. Torino | 06/05/2021 | SPECIALE TOP 500 - RIDISEGNARE LA CITTA' POST-VIRUS TRA VERDE, GRATTACIELI E TRADIZIONE (A.Joly) | 24 |
| XXXIII | La Stampa - Ed. Torino | 06/05/2021 | Int. a C.Appendino: SPECIALE TOP 500 - "ORA E' FONDAMENTALE IL RUOLO DEL SETTORE PUBBLICO DEVE PROGETTARE IL FUT (A.Rossi) | 25 |
| VII | La Stampa - Ed. Torino | 06/05/2021 | Int. a G.Russo: SPECIALE TOP 500 - "E' IL MOMENTO DI INVESTIRE IN INNOVAZIONE INTELLIGENZA ARTIFICIALE E AGRICOLTURA (F.Goria) | 27 |
| XXXVI | La Stampa - Ed. Torino | 06/05/2021 | Int. a M.Montagnese: SPECIALE TOP 500 - "TORINO ORA ATTRAIE START UP INTERNAZIONALI SI CRESCE CON I NUOVI MODELLI (L.Di Paco) | 29 |
| 40 | La Stampa - Ed. Torino | 06/05/2021 | TORINO NON AVRA' IL CENTRO PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE (L.Di Paco/B.Basilici Menini) | 31 |
| 5 | Corriere di Torino (Corriere della Sera) | 06/05/2021 | SOTTOVARIANTE INDIANA LAVAZZA APRE IL SUO HUB LE RSA PREMONO PER LE VISITE DEI PARENTI | 32 |
| 15 | Eco di Biella | 06/05/2021 | FARMACO ANTI-COVID COL FONDO TEMPIA | 33 |
| 33 | Vita Casalese | 06/05/2021 | IL DIRITTO ALLA SALUTE | 34 |
| | Ansa.it | 05/05/2021 | AMBIENTE: PRIMI DUE VINCITORI PREMIO FORTE DI BARD | 35 |
| 29 | Il Saviglianese | 05/05/2021 | RUSSIA, LA STORIA SI RIPETE | 36 |
| 4 | La Nazione - Ed. Pisa | 06/05/2021 | "COSI' LA PUNIZIONE E' STATA INFLITTA SOLTANTO ALLA GIOVANE ALLIEVA" | 37 |
| 6 | Il Risveglio Popolare | 06/05/2021 | QUINCINETTO: LA FRANA NON FA DORMIRE SONNI TRANQUILLI | 38 |
| 38 | La Stampa - Ed. Alessandria | 06/05/2021 | TRATTAMENTI BIO E TANTI NUOVI FIORI IL PAESE DIVENTA "AMICO DELLE API" (M.Maffei) | 39 |
| 25 | Vita Casalese | 06/05/2021 | PONZANO "AMICO DELLE API" | 40 |
| 8 | Gazzetta d'Alba | 04/05/2021 | PIEMONTE CAPUT MUNDI DEL CIBO | 41 |
| 36 | Gazzetta d'Alba | 04/05/2021 | UN PIANO PER TUTELARE LE ORCHIDEE | 42 |
| | Atnews.it | 05/05/2021 | PONZANO MONFERRATO DIVENTA CUSTODE DELLE ORCHIDEE | 43 |
| 14 | Il Risveglio Popolare | 06/05/2021 | INCONTRI, PER RIAPRIRE IL CASTELLO | 45 |
| | Radioradicale.it | 05/05/2021 | CONVERSAZIONE CON MARIO DEAGLIO SULLA "PARTITA" DI DRAGHI TRA EUROPA E ITALIA | 46 |
| | Radioradicale.it | 05/05/2021 | COMMISSIONE GIUSTIZIA DELLA CAMERA | 49 |
| | Economysicilia.it | 05/05/2021 | ORTO BOTANICO E FONDAZIONE RADICEPURA LANCIANO LA CALL IL MEDITERRANEO, OVUNQUE | 50 |
| | Siciliareport.it | 05/05/2021 | ORTO BOTANICO E FONDAZIONE RADICEPURA LANCIANO LA CALL "IL MEDITERRANEO, OVUNQUE" | 52 |

Sommario Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|--------|------------------------------------|------------|---|------|
| | Rubrica Università Torino | | | |
| | Giornalelora.it | 05/05/2021 | ORTO BOTANICO DELL'UNIVERSITA' DI PALERMO E FONDAZIONE RADICEPURA LANCIANO LA CALL IL MEDITERRANEO, O | 54 |
| | Palermotoday.it | 05/05/2021 | UNA NUOVA AREA ALL'ORTO BOTANICO: SARA' DEDICATA ALL'ARCHITETTO ROSANNA PIRAJNO | 56 |
| | Ladiscussione.com | 05/05/2021 | UNIVERSITA' PALERMO, BANDO PER AMPLIAMENTO ORTO BOTANICO | 57 |
| | Ennaora.it | 05/05/2021 | UNIVERSITA' PALERMO, BANDO PER AMPLIAMENTO ORTO BOTANICO | 59 |
| | Italpress.com | 05/05/2021 | UNIVERSITA' PALERMO, BANDO PER AMPLIAMENTO ORTO BOTANICO | 61 |
| | Tiscali.it | 05/05/2021 | UNIVERSITA' PALERMO, BANDO PER AMPLIAMENTO ORTO BOTANICO | 63 |
| | Il Tirreno.gelocal.it | 05/05/2021 | AGRICOLTURA NOBILE ARTE. ROSSANO PAZZAGLI E' ACCADEMICO GEORGOFILO | 65 |
| | CinqueColonne.it | 05/05/2021 | TRACCIAMENTO DIGITALE DEI CONTATTI, IL SUO RUOLO DURANTE LA PANDEMIA | 67 |
| | Genteinmovimento.com | 05/05/2021 | LA MOBILITA' E' UN SERVIZIO, E LA MICROMOBILITA'? | 70 |
| | Zarabaza.it | 05/05/2021 | LA TRANSIZIONE ELETTRICA NELLA MOBILITA', SENZA L'INDUSTRIA, E' IN PERDITA | 72 |
| | Tiscali.it | 05/05/2021 | MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050 | 76 |
| | PneusNews.it | 06/05/2021 | MICHELIN, CO2 NEUTRAL NEL 2050, PRESENTA E.PRIMACY E PILOT SPORT EV | 78 |
| | Ideegreen.it | 05/05/2021 | COSCIENZA AMBIENTALE E CAMBIAMENTI CLIMATICI | 83 |
| | Regione.Vda.it | 05/05/2021 | AMBIENTE: PRIMI DUE VINCITORI PREMIO FORTE DI BARD | 85 |
| | Cronacatorino.it | 05/05/2021 | ASSEGNATI A DUE STUDENTI PIEMONTESI I PREMI DI STUDIO DEDICATI AL MONTE ROSA | 86 |
| | Globallegalchronicle.com | 06/05/2021 | G-FACTOR INVESTE NELLE STARTUP DRUG DISCOVERY CLINICS, INSIMILI E NOVAVIDO | 88 |
| | Ilgolosario.it | 05/05/2021 | LA NOTIZIA DEL GIORNO 05 MAGGIO 2021 | 90 |
| 14 | Il Risveglio Popolare | 06/05/2021 | L'EPISTOLARIO DI CARLO BOTTA: NE PARLA BADINI CONFALONIERI | 96 |
| | TorinoFree.it | 05/05/2021 | DAL 20 AL 24 SETTEMBRE 2021 TORNA LA NOTTE EUROPEA DELLE RICERCATRICI E DEI RICERCATORI 2021 | 97 |
| | Stranotizie.it | 05/05/2021 | TUMORE AL SENO: IN PIEMONTE FINO A 800 DONNE LANNO POTREBBERO EVITARE CHEMIO SUPERFLUE | 99 |
| | Ilsecoloxix.it | 05/05/2021 | TUMORE DEL POLMONE NEI NON FUMATORI, I PAZIENTI INGLESI LANCIANO UNA CAMPAGNA | 101 |
| | FondazioneSerono.org | 05/05/2021 | CANCRO ALLA PROSTATA, NUOVA CAMPAGNA CON FRANCESCO PAOLANTONI | 103 |
| | Autoappassionati.it | 05/05/2021 | LA TRANSIZIONE ELETTRICA NELLA MOBILITA', SENZA L'INDUSTRIA, E' IN PERDITA | 105 |
| | Transportonline.com | 05/05/2021 | LA TRANSIZIONE ELETTRICA NELLA MOBILITA', SENZA L'INDUSTRIA, E' IN PERDITA | 108 |
| | Italpress.com | 05/05/2021 | MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050 | 110 |
| | Gazzettadelsud.it | 06/05/2021 | MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050 | 113 |
| | Ladiscussione.com | 05/05/2021 | MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050 | 116 |
| | Ildenaro.it | 05/05/2021 | MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050 | 118 |
| | Lospecialegiornale.it | 05/05/2021 | MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050 | 121 |
| | tuttoggi.info | 05/05/2021 | MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050 | 123 |
| | Rubrica Segnalazioni Eventi | | | |
| 41 | L'Eco di Bergamo | 06/05/2021 | LA FEDE SALVA DAL NAUFRAGIO TRE INCONTRI PER RIFLETTERE | 126 |
| 22 | Il Gazzettino - Ed. Padova | 06/05/2021 | "GENETICA E DESTINO", UN VIAGGIO NELLA NATURA BIOLOGICA | 127 |

Sommaro Rassegna Stampa

| Pagina | Testata | Data | Titolo | Pag. |
|---------------------------------------|---|------------|---|------|
| Rubrica Segnalazioni Eventi | | | | |
| 13 | Il Gazzettino - Ed. Padova | 06/05/2021 | <i>BREVI - INCROCI DI GENERE SENTIRE L'ESIGENZA DELLA VERITA</i> | 128 |
| | Ildiscorso.it | 05/05/2021 | <i>DOMANI AL PREMIO GALILEO "GENETICA E DESTINO" CON IL GENETISTA DI FAMA INTERNAZIONALE ALBERTO PIAZZA</i> | 129 |
| 44 | L'Ancora | 09/05/2021 | <i>"LEZIONI MAGISTRALI. ISTRUIRE E' EDUCARE"</i> | 132 |
| 15 | Corriere Fiorentino (Corriere della Sera) | 06/05/2021 | <i>CARNET</i> | 133 |
| 34 | Il Mattino di Padova | 06/05/2021 | <i>L'AGENDA</i> | 134 |
| 29 | La Nazione - Ed. La Spezia | 06/05/2021 | <i>IL MONTALE FUORI DI CASA ALL'EDITORE ARCHINTO</i> | 135 |
| 9 | Vita Casalese | 06/05/2021 | <i>PROGETTO "OGNI GOCCIA CONTA"</i> | 136 |
| 33 | Vita Casalese | 06/05/2021 | <i>"OGNI GOCCIA CONTA"</i> | 137 |
| | Venetonews.it | 06/05/2021 | <i>CICLO DI INCONTRI SIMBOLI E SIMBOLOGIE NEL MONDO ANTICO</i> | 138 |
| | Udine20.it | 05/05/2021 | <i>I.1 DELIA AIROLDI</i> | 139 |
| | Ecograffi.it | 05/05/2021 | <i>I SUONI DELLA PIAZZA - DOCTOR JAZZ QUARTET FEATURING FLAVIO BOLTRO MAGGIO 14, 2021 @ 20:00 - 21:30</i> | 140 |
| | Vocedelnordest.it | 05/05/2021 | <i>ERICKSON: CONVEGNO SONO ADULTO, LA DISABILITA' OLTRE IL DEFICIT</i> | 142 |
| | Lastampa.it | 05/05/2021 | <i>L'IMPORTANZA DI LAVARSI LE MANI, UN FLASH MOB AL SAN LUIGI DI ORBASSANO</i> | 145 |
| | Biella24.com | 05/05/2021 | <i>BI24_2010/20_DALLA UICI. IN PIEMONTE (E NEL BIELLESE) TROPPI CIECHI E IPOVEDENTI SENZA LAVORO: L'8 M</i> | 147 |
| | MeccanicaneWS.com | 05/05/2021 | <i>PORTE APERTE IN SICUREZZA IN CASA PRIMA INDUSTRIE</i> | 149 |
| | Mountcity.it | 05/05/2021 | <i>STRATEGIE DI RILANCIO, GLI ARCHITETTI SI RITROVANO AL PORTA</i> | 151 |
| | Valledaostaglocal.it | 05/05/2021 | <i>FAMIGLIA. SBARRA, BONETTI, DE PALO DOMANI AL WEBINAR SULLA PROPOSTA CISL PER LASSEGNO UNICO</i> | 153 |

La piazza dei futuri medici “Lasciateci fare i tirocini”

MARIA TERESA MARTINENGO - P. 38

La protesta degli studenti di Medicina in piazza. La presidente del corso di laurea: "Non possono ignorare la pandemia"
“Vi cureremo senza aver fatto in corsia la pratica necessaria”

IL CASO

MARIA TERESA MARTINENGO

Duecento giovanissimi camici bianchi, studenti di Medicina, hanno manifestato ieri pomeriggio in piazza Castello per sollecitare attenzione sui problemi che, da inizio pandemia pesano, hanno spiegato, «sull'organizzazione dell'offerta formativa, non solo teorica ma soprattutto pratica» del loro corso di studi. «Nonostante le continue richieste di confronto e le proposte portate avanti dalle liste di rappresentanza per migliorare le varie criticità, la situazione non è migliorata e, anzi, spesso le so-

luzioni messe in atto sono state carenti e mal organizzate», hanno scritto nel lungo manifesto letto davanti alla Regione dai rappresentanti di Rappresenta.To, Medici Senza Bandiere, Udu - Scuola di Medicina e Obiettivo Studenti. «Da più di un anno - dicono - alla maggior parte di studenti e studentesse del polo di Torino non è data possibilità di svolgere alcun tipo di attività in presenza all'interno della rete formativa ospedaliera». L'apertura di tirocini in marzo è stata, secondo i futuri medici del IV, V e VI anno, «insufficiente a garantire a tutta la platea studentesca il diritto alla formazione pratica». Una sorta di click day per fortunati. «Una componente rilevante della comunità stu-

dentessa - aggiungono, ricordando che oggi la laurea è abilitante - sta accumulando un importante ritardo formativo». Di qui lo slogan: Curatevi di chi vi curerà. «I due mesi di tirocinio ora diventano un privilegio, mentre - e citano esempi vicini e lontani - a Novara da ottobre tutti sono nei reparti non Covid, nelle Marche lo sono da agosto, a Lisbona idem. Siamo vaccinati da febbraio, ci chiediamo se quelle dosi non siano state sprecate». La professoressa Roberta Silioquini, presidente del corso di laurea condivide «le preoccupazioni degli studenti relative alle difficoltà di iscrizione ai tirocini, problema noto da tempo ai vertici amministrativi dell'Università. Ci stupiamo, però, che futuri

prossimi colleghi non comprendano il momento storico e non riconoscano lo sforzo immane fatto in questo anno dagli uffici e dai docenti dell'Ateneo, così come dalle Direzioni delle Aziende Ospedaliere, sede delle attività di tirocinio». Ancora: «Tutti hanno avuto la possibilità di laurearsi in tempo, anche con percorsi personalizzati, e facendo funzionare 12 ore al giorno il Centro di Simulazione Medica Avanzata». Il professor Umberto Riccardi, direttore della Scuola di Medicina aggiunge: «I tirocini in strutture esterne all'Ateneo, devono passare attraverso l'autorizzazione delle Aziende ospedaliere, nel rispetto dei percorsi di sicurezza». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



REPORTERS

Un momento della protesta





▲ **In piazza Castello**

La protesta degli studenti del corso di laurea di medicina

Esclusi anche i vaccinati

I futuri medici protestano “Tenuti fuori dagli ospedali”

«Assurdo, siamo aspiranti medici e non possiamo entrare in ospedale, neanche chi tra noi è vaccinato da febbraio». Giulia, al quarto anno di medicina, è tra gli studenti del corso di laurea in Medicina di Torino che ieri sono scesi in piazza Castello per protestare. Erano oltre un centinaio al presidio #curatevidichivicerà. Ognuno con in mano un cartello - «Ti posso visitare online?» o «Non so fare un prelievo». La loro richiesta è «che si riparta, crediamo ci siano gli estremi - spiega Davide -. Siamo oltre un migliaio di studenti solo nel triennio clinico che devono gareggiare per accaparrarsi posti per il tirocinio, fare a gara al dito o alla connessione più veloce combattendo con le limitazioni tecnologiche dell'Università. Questo per vedere riconosciuto un nostro diritto: imparare. È da oltre un anno infatti che i tirocini sono bloccati o con posti limitati, All'inizio abbiamo accettato la situazione ma oggi iniziamo ad avere paura. Che medici saremo?». - **c.p.**

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La protesta

I giovani medici: «Fateci fare il tirocinio»

«Non possiamo imparare nascosti dietro a un pc, siamo i garanti della salute del futuro e ci negano la possibilità di fare esperienza». Circa 200 studenti di medicina e chirurgia dell'Università di Torino si sono ritrovati sotto la Regione per denunciare la situazione legata ai tirocini. Solo a uno studente su tre viene data la possibilità di svolgere attività in ospedale, indispensabile per la preparazione e obbligatoria per terminare gli studi. Ma dall'inizio della pandemia le sedi proposte dall'università si sono dimezzate, e le richieste di confronto con la presidenza ignorate. «Siamo quasi tutti vaccinati — affermano — ma per cosa? A questo punto era meglio garantire le dosi alle persone fragili. Quello che ci fa rabbia è che questa possibilità sia negata solo a noi. A Novara le cose funzionano, a Torino regna il caos. Chiediamo di apprendere la professione. Chi si sentirebbe sicuro a mettere le mani su un paziente senza esperienza?». (n.f.l.z.)





Torino, in piazza i medici del futuro: "Da un anno e mezzo la nostra formazione è bloccata"

Lamentano l'impossibilità di fare tirocini

Devi disattivare ad-block per riprodurre il video.

Spot

Il video non può essere riprodotto: riprova più tardi.

Attendi solo un istante...

Forse potrebbe interessarti...

Gioele Urso

05 maggio 2021 17:04



"**C**he medico sarò senza tirocini?". È la domanda che si pongono gli studenti universitari di medicina che questo pomeriggio hanno manifestato davanti alla sede della Regione Piemonte. Tra loro soprattutto studenti del quarto, quinto e sesto anno, ovvero coloro che alla teoria dovrebbero cominciare ad accostare anche la pratica.

"Siamo in piazza dopo quasi un anno e mezzo di blocco della nostra formazione. Se nella prima fase era necessario anche a causa della pandemia, ma che ora, anche a fronte della nostra campagna di vaccinazione, riteniamo inaccettabile", spiega Davide Ferri, studente di medicina presso l'Università di Torino.

"Abbiamo paura che la nostra formazione sia compromessa. Il nostro slogan oggi è 'curatevi di chi vi curerà' e quindi chiediamo l'attenzione delle istituzioni. Noi facciamo solo lezioni a casa e ci manca tutta la pratica che possiamo acquisire solo facendo tirocinio nei reparti, venendo a contatto con i medici e soprattutto con i pazienti che sono quelli con cui andremo a lavorare", continua Davide Ferri.

"Oggi in piazza ci sono anche studenti dei primi anni di Università perché trovare un posto in tirocinio sta diventando una vera e propria lotta. Alcuni di coloro che oggi sono in piazza forse è la prima volta che indossano il camice", conclude Davide Ferri.

La risposta dell'Università

“Condividiamo - afferma la Prof.ssa Roberta Siliquini, Presidente del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia sede Torino - le preoccupazioni della comunità studentesca relative alla difficoltà di iscrizione ai tirocini, problema noto da tempo ai vertici amministrativi dell'Università di Torino. Ci stupiamo, però, che studenti di Medicina, futuri prossimi colleghi, non comprendano il momento storico e non riconoscano lo sforzo immane fatto in questo anno dagli uffici e dai docenti dell'Ateneo, cui va il più sentito ringraziamento, così come dalle Direzioni strategiche delle Aziende Ospedaliere, sede delle attività di tirocinio. Pur in un contesto davvero eccezionale, abbiamo dato a tutti la possibilità di laurearsi in tempo, addirittura approntando percorsi personalizzati e facendo funzionare 12 ore al giorno il Centro di Simulazione Medica Avanzata (in grado peraltro di fornire un contributo formativo di eccezionale valore, consentendo agli studenti di impraticarsi con manovre invasive certamente non ripetibili sui pazienti reali)”.

“È necessario ricordare - precisa il Prof. Umberto Ricardi, Direttore della Scuola di Medicina - che la possibilità di svolgere tirocini curriculari formativi in strutture esterne all'Ateneo, quali sono le Aziende Ospedaliere, deve anche passare attraverso l'autorizzazione delle stesse, nel rispetto dei percorsi di prevenzione e sicurezza attuati dagli enti ospitanti non sempre in modo omogeneo in Regione Piemonte. Questi, ad esempio, sono i motivi per i quali si è stati costretti a rivedere al ribasso i numeri degli studenti ammessi ai vari slot di tirocinio”.

Personae: [Davide Ferri](#) **Argomenti:** [medici](#) [università](#)

Video popolari

Torino, il gesto di solidarietà del ristoratore: "Il mio dehors è a

Potrebbe Interessarti

Il Piemonte è tutto arancione, da fine mese riaprono le attività all'aperto (anche di sera)

Torino, il gesto di solidarietà del ristoratore: "Il mio dehors è a disposizione dei locali che non ce l'hanno"

Gli scontenti dei nuovi provvedimenti anticovid bloccano la tangenziale: veicoli a passo d'uomo

Torino, "Ho fame, mi dai dei soldi?". Al "no" lo obbliga ad andare al bancomat e lo deruba anche del cellulare

TORINOTODAY

[CANALI](#)

[LINKS](#)

[APPS & SOCIAL](#)

Primo piano  La nuova fase

Salgono nelle 24 ore i nuovi casi (10.585), ma il trend è in miglioramento
Decessi in calo rispetto ai 305 del giorno prima. Nel Lazio più vittime (39)

Tasso di positività al 3,2%. Altri 267 morti

MILANO Sono 10.585 i nuovi contagi secondo l'ultimo bollettino diffuso dal ministero della Salute, contro i 9.116 del giorno prima, individuati grazie a 327.169 tamponi (11.663 più di martedì). E il tasso di positività sale leggermente, attestandosi al 3,2% rispetto al 2,9% precedente. Ma se pensiamo che lo stesso giorno della settimana scorsa — mercoledì 28 aprile — avevamo +13.385 casi con una percentuale del 4%, si capisce subito dal confronto che lo scenario continua a migliorare piano piano. «C'è una lenta e costante riduzione, causata anche dall'aumento delle persone immunizzate — spiega Roberta Siliquini, direttore di

Igiene all'Università di Torino —. Questo mese è cruciale per uscire dal tunnel, perché con comportamenti prudenti è verosimile che a fine maggio si possa arrivare alla soglia delle 5 mila nuove infezioni al giorno, ossia un numero che ci consentirebbe di riattivare in modo efficace il tracciamento, controllando così la diffusione del virus».

La Lombardia è la più colpita: comunica +1.557 contagiati con oltre 50 mila tamponi, ossia il maggior numero di analisi regionali della giornata, con un tasso di positività del 3,1% che è in linea con quello nazionale. Seguono: Campania (+1.447) e Puglia (+1.171). Tutte le altre regioni hanno un incremento a due o

tre cifre. Un buon segnale è l'alleggerimento della pressione sugli ospedali: meno 656 i posti letto occupati nei reparti Covid ordinari per un totale di 17.520 ricoverati e meno 55 quelli in terapia intensiva che portano il totale dei malati più gravi a 2.368, con 142 ingressi in rianimazione. «La forte riduzione delle degenze ci conforta — commenta Siliquini —: ci consente di riprendere una vita sanitaria normale per poter curare i pazienti di altre patologie». A diminuire sono le vittime: 267 contro le 305 di martedì (38 in meno) per un totale di 122.005 persone che hanno perso la vita dall'inizio dell'epidemia. Soltanto la Pro-

vincia di Trento registra zero decessi per il secondo giorno consecutivo, mentre per la prima volta il maggior numero di morti è nel Lazio (+39). Ad avere oltre 30 luttuosi sono poi: Campania (+38, di cui 24 deceduti nelle ultime 48 ore e 14 nei giorni scorsi), Toscana (+35) e Lombardia (+32). «Ormai si sa che i morti si riferiscono a persone ammalate più o meno un mese fa, quando eravamo sui 15-20 mila casi al giorno — sottolinea Siliquini —. Con i dati odierni a quota 10 mila e la crescita importante della popolazione fragile vaccinata, anche questo triste numero dovrebbe tendere ad abbassarsi».

Paola Caruso

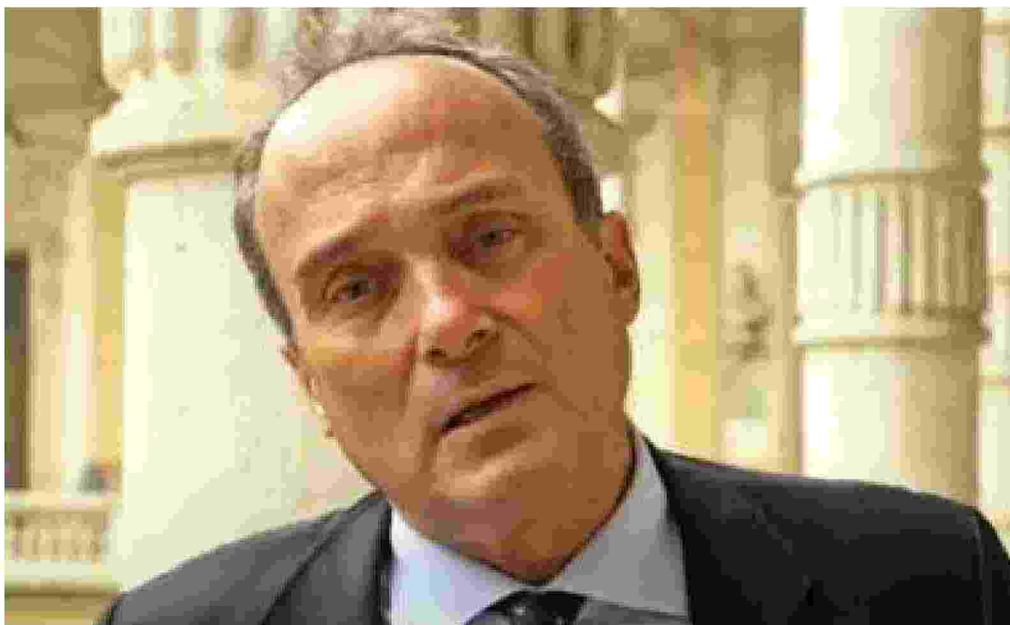
© RIPRODUZIONE RISERVATA



Enrico Fonte

«VACCINI PRIORITARI MA ANCHE LE CURE PROMETTONO BENE»

L'infettivologo Giovanni Di Perri evidenzia gli spiragli legati all'utilizzo di antivirali e anticorpi monoclonali



Nato a Siena il 4 giugno 1958, il professor Giovanni Di Perri (foto a lato) si è laureato in Medicina e Chirurgia nell'anno accademico 1982/83 con la votazione di 110 e lode. Vincitore di una borsa di studio universitaria per il corso di specializzazione in Malattie Infettive, ha studiato a Londra, prima di ottenere la specializzazione a Pavia, nel 1988. Ricercatore, è stato consulente medico dell'Organizzazione Mondiale della Sanità e della Commissione Europea per quanto concerne la ricerca in tema di tubercolosi, Hiv e malaria. Dal marzo 1999 è direttore della Clinica di Malattie Infettive dell'Università di Torino, presso la quale è anche professore ordinario e direttore della Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive. Dal 2000 è direttore del Dipartimento Clinico di Malattie Infettive dell'Asl To3

Nell'intervista che ci aveva concesso a novembre, Giovanni Di Perri, direttore della struttura Malattie Infettive dell'Ospedale Amedeo di Savoia, a Torino, e componente della "task force" regionale per l'emergenza Covid, si era detto relativamente ottimista sul ritorno alla normalità, a patto che fossero arrivati i vaccini e che si fossero moltiplicate le possibilità per effettuare tamponi rapidi. A sei mesi di distanza lo abbiamo ricontattato per fare il punto.

Professor Di Perri, ora i vaccini ci sono. Ma sono sufficienti per la nostra regione?

«Il nocciolo della questione è proprio quello: ora che la macchina regionale è oliata, ed è riuscita addirittura a inoculare 40mila dosi in un solo giorno, sarà indispensabile poter contare su forniture di vaccini adeguate. Lo sforzo di tutti va in quella direzione, ma l'incognita resta».

Quali vaccini vengono somministrati in questo momento in Piemonte?

«Pfizer, Moderna, AstraZeneca e Johnson&Johnson. Quest'ultimo, introdotto di recente, richiede, a differenza degli altri, una sola inoculazione. Si sta inoltre procedendo alla sperimentazione del vaccino italiano Reithera».

AstraZeneca e Johnson&Johnson sono finiti più volte nell'occhio del ciclone. Presentano rischi?

«No. Da uno a quattro pazienti su un milione, in particolare donne di media età, potrebbero sviluppare rare forme di trombosi venose profonde. Ma c'è un aspetto che ha contribuito a creare disorientamento sul vaccino AstraZeneca...».

Quale?

«AstraZeneca, all'inizio, veniva raccomandato per pazienti al di sotto dei 55 anni; in seguito, è stato indicato per gli "over 60": questo cambio di "approccio" non è casuale, ma frutto dell'esperienza ac-

quisita "sul campo" durante le vaccinazioni. Nelle sperimentazioni propedeutiche all'ottenimento delle autorizzazioni del caso, invece, era stato preso in considerazione un campione di pazienti relativamente troppo giovane e, quindi, non si disponeva di informazioni sufficienti circa eventuali effetti collaterali del vaccino in persone di età superiore ai 55 anni».

E per quanto riguarda l'efficacia dei vaccini attualmente utilizzati?

«Detto che è improprio mettere a confronto vaccini e studi effettuati in condizioni e con variabili differenti, stando ai casi di cui ci stiamo occupan-

do, riteniamo che tutti i vaccini che stiamo utilizzando garantiscano pressoché lo stesso grado di efficacia, ovvero assicurino un'immunità simile a quella che si raggiunge sviluppando la malattia».

I vaccinati quante possibilità hanno di contrarre il Covid?

«In base alla mia esperienza, posso affermare che rischia di infettarsi appena l'1,5 per cento dei vaccinati. Questi pazienti, peraltro, in caso di infezione, mostrano pochi sintomi o, addirittura, nessuno. Inoltre, risultano poco contagiosi perché presentano in gola una concentrazione di virus inferiore rispetto a quella che potrebbero riscontrare senza vaccino».

E gli anticorpi di chi ha già contratto il virus quanto sono resistenti?

«L'organismo di chi è stato positivo al Covid presenta anticorpi per almeno 7 mesi dall'infezione».

La popolazione giovane, che ha mostrato più resistenza al virus, va vaccinata?

«Assolutamente sì. Bambini, ragazzi e giovani, generalmente, non si ammalano gravemente in seguito ad infezione da Covid, ma sono comunque dei possibili "portatori". Per evitare che il coronavirus continui a circolare e creare nuove varianti, è opportuno vaccinare anche loro. Proprio in questi giorni, Pfizer sta completando la sperimentazione del vaccino per i giovani di età compresa tra i 12 e i 18 anni».

Detto della prevenzione, quali sono invece gli sviluppi per quanto concerne le cure?

«All'inizio il Covid si manifesta come una malattia infettiva, poi diventa una patologia infiammatoria. Alla luce di ciò, è necessario intervenire prima che la situazione si ag-

IL PIEMONTE VOLA IN INDIA PER FORNIRE OSSIGENO

Un team italiano composto in gran parte da personale della Maxiemergenza 118 della Regione Piemonte, oltre che da un medico della Regione Lombardia e una rappresentante del Ministero della Salute, è partito nei giorni scorsi dall'aeroporto di Torino con aiuti e materiali per fornire supporto all'emergenza coronavirus in India. La missione, coordinata dal Dipartimento della Protezione Civile nell'ambito del Meccanismo Europeo di Protezione Civile e al comando del responsabile della Maxiemergenza del Piemonte, Mario Raviolo, consentirà di dotare le autorità sanitarie indiane di un sistema per la produzione di ossigeno messo a disposizione dalla Regione Piemonte, in grado di rifornire un intero ospedale, insieme a 20 respiratori polmonari donati dalla Struttura del Commissario Straordinario per l'Emergenza Coronavirus. La destinazione finale sarà l'Iitp Hospital di Greater Noida, a Delhi. «Il Piemonte risponde con orgoglio alla chiamata dell'Italia in soccorso dell'India, stremata dalla pandemia», osservano il presidente della Regione Alberto Cirio (*sotto, nella prima riga*) e l'assessore regionale alla Sanità, Luigi Icardi (*il primo da sinistra, nella seconda riga*), «L'esperienza ci insegna che nella lotta al virus è fondamentale unire le forze. Il Piemonte, come l'Italia, non dimentica l'aiuto ricevuto da molti Paesi, come Cina, Cuba e Israele, ma nello stesso tempo, non esita appena possibile a mettere in campo le sue migliori strutture e professionalità. Esprimiamo la nostra gratitudine al personale che ha aderito e a chi combatte la stessa battaglia nelle nostre realtà». Un ringraziamento per la collaborazione è stato rivolto dall'assessore Icardi anche agli assessori regionali alla

Cooperazione Internazionale, Maurizio Marrone e alla Protezione Civile, Marco Gabusi. «Portiamo in India un collaudato sistema che produce 61.800 litri di ossigeno all'ora», spiega il capomissione Mario Raviolo (*il primo da destra, nella seconda riga*), «con la capacità di rifornire 68 pazienti intubati, oppure 17 pazienti in caschi Cpap ad alto flusso, oppure 103 pazienti che necessitano di ossigenoterapia. Lavoreremo all'installazione delle apparecchiature e alla formazione degli addetti locali, attraverso un team di dodici professionisti. Siamo abituati a intervenire negli scenari delle catastrofi internazionali, l'assistenza sanitaria non conosce confini». Personale e materiali sono stati imbarcati su un C-130 messo a disposizione dell'Aeronautica Militare, grazie al supporto offerto dal Ministero della Difesa nelle attività di contrasto alla pandemia, disposte dal Capo di Stato Maggiore della Difesa e dirette dal Comando Operativo di Vertice Interforze. La missione ha una durata prevista di un paio di settimane.



gravi, ovvero entro i primi 5-10 giorni. Due le "vie": gli anticorpi monoclonali e i farmaci antivirali. I primi vengono somministrati, non appena riscontrata la malattia, a pazienti fragili, segnalati dalle strutture di medicina territoriale. L'obiettivo è fornire loro in tempi utili gli anticorpi che, altrimenti, il corpo riuscirebbe a produrre solo dopo una decina di giorni e, quindi, troppo tardi».

E i farmaci?

«Pfizer sta sperimentando una compressa antivirale che,

però, non ha ancora consistenza scientifica. Nelle nostre strutture, siamo all'ultima fase di sperimentazione del Molnupinavir di Msd e dell'At/527 di Roche, medicinali che dovrebbero rallentare la replicazione del virus».

Nel frattempo, che fare?

«Tanti vaccini. E consentire a chi è vaccinato, a chi è già guarito o a chi dimostra, eseguendo un tampone, la propria negatività di tornare nei locali e di partecipare alle varie attività. Sarebbe un modo per sostenere l'economia».

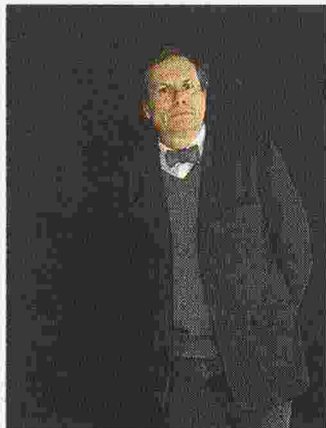
«Si permetta ai vaccinati, a chi è già guarito dal coronavirus e a chi risulta negativo al tampone di tornare a una sorta di normalità. Sarebbe utile per l'economia»

Ferraris: «Il lusso di essere ottimisti»

Oggi al Circolo il filosofo parla del suo ultimo libro «Documanità» con Cacciari

di Luca Castelli

Vade retro, pessimismo e nostalgia. Nel suo ultimo libro *Documanità. Filosofia del mondo nuovo* (Laterza), presentato stasera alle 18 in un incontro in streaming del Circolo dei Lettori con Massimo Cacciari, Emilio Corriero e Giovanni Durbiano, il filosofo Maurizio Ferraris prosegue nella sua esplorazione della rivoluzione digitale: come ci ha cambiati, dove ci sta portando e perché — più che temerla — dobbiamo cercare di



Maurizio Ferraris

comprenderla. «Il catastrofismo conferisce un che di spirituale anche al volto di un demente — dice Ferraris in questa intervista — L'illuminismo, la fiducia nel progresso, ha l'effetto contrario: espone ogni idea all'accusa di superficialità, connivenza e stupidità. Dunque dal punto di vista del marketing consiglio a tutti i giovani autori di essere catastrofisti. Ma non sono un giovane autore e posso concedermi il lusso di dire la verità, o almeno di provarci».

a pagina 10

«Concediamoci il lusso di essere ottimisti»

Il filosofo Ferraris oggi al Circolo parla di «Documanità»: «I padroni siamo noi. Non compatiamoci, ma comprendiamo e inventiamo»

di Luca Castelli

Vade retro, pessimismo e nostalgia. Nel suo ultimo libro *Documanità. Filosofia del mondo nuovo* (Laterza), presentato stasera alle 18 in un incontro in streaming del Circolo dei Lettori con Massimo Cacciari, Emilio Corriero e Giovanni Durbiano, il filosofo Maurizio Ferraris prosegue nella sua esplorazione della rivoluzione digitale: come ci ha cambiati, dove ci sta portando e perché — più che temerla — dobbiamo cercare di comprenderla.

L'introduzione del libro è folgorante: siamo degli sciocchi, persino un po' igna-

vi, a non essere ottimisti?

«Il catastrofismo conferisce un che di spirituale anche al volto di un demente. L'illuminismo, la fiducia nel progresso, ha l'effetto contrario: espone ogni idea all'accusa di superficialità, connivenza e stupidità. Dunque dal punto di vista del marketing consiglio a tutti i giovani autori di essere catastrofisti. Ma non sono un giovane autore e posso concedermi il lusso di dire la verità, o almeno di provarci».

Una volta si diceva che la penna è più potente della spada. Oggi la padronanza dei documenti è più potente della penna? Nel recente caso di Fedez al Concerto del 1° Maggio, a far scalpore è stata

soprattutto la registrazione di una telefonata...

«Veramente il detto suona "ne uccide più la penna che la spada", cioè si riferisce a cose molto serie. Ciò premesso, ha ragione, oggi non c'è più bisogno di penne né di azioni deliberate per creare documenti. Se nell'analogico prima si comunica e poi, se mai (e generalmente: mai) si registra, nel digitale la registrazione precede la comunicazione, dunque ci può essere registrazione senza comunicazione (sono i big data che non sappiamo di produrre), ma ogni comunicazione presuppone la registrazione. E questo spiega l'esplosione di documenti a cui assistiamo».

Ma la padronanza dei documenti non è acceleratore di disuguaglianza economica? Anche in un anno di «crisi», come quello pandemico, le aziende high tech che gestiscono documenti su larga scala si sono arricchite. E si parla di parecchi zeri.

«Mi stupirebbe che non si fossero arricchite e ci hanno reso servizi preziosi. Ma perché si sono arricchite così tanto? Grazie alla produzione di valore che l'umanità ha dispiegato, gratis, mobilitandosi per i motivi più vari sulle piattaforme. Per questo propongo di concettualizzare la mobilitazione registrata come produzione di valore, come un enorme lavoro invisibile compiuto da bambini

e da anziani, da occupati e disoccupati; di riconoscere l'asimmetria dello scambio tra utenti e piattaforme (queste ultime raccolgono molti più dati, ne divengono proprietarie, possono confrontarle con i dati di moltissimi altri utenti, possono venderli come qualunque altra merce); di ridistribuire il plusvalore generato dall'asimmetria attraverso una tassazio-

ne a livello europeo che generi un webfare».

Di cosa si tratta?

«Un welfare digitale per far fronte in modo progressista ai problemi generati dall'automazione e dalla sua accelerazione in tempi di pandemia. Ma ovviamente c'è chi reputa più smart maledire le piattaforme. È una attività di tutto riposo, ci fa sentire critici e intelligenti, ed è

graditissima alle piattaforme perché non cambia una virgola allo stato di cose».

Nel libro parla del secolo breve (1918-1989) e di uno addirittura brevissimo appena concluso (1989-2020). Qual è il suo consiglio per affrontare il «ventiduesimo secolo» e le sfide del mondo nuovo della documanità?

«Non dobbiamo salvare il Pianeta ma noi stessi e il no-

stro habitat: ogni altro animale lo farebbe. Non siamo schiavi della tecnica bensì di altri umani: prendiamocela con loro. La tecnica senza umani non va da nessuna parte: i padroni siamo noi. Non compatiamoci, non odiamo, ma comprendiamo e inventiamo. E se davvero siamo convinti che l'umanità va verso il peggio, spegniamo la luce e togliamo il disturbo».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Chi è



maurizio ferraris

documanità

● Maurizio Ferraris è nato a Torino nel 1956

● Professore ordinario di filosofia teoretica all'Università di Torino e autore di oltre 60 libri, dirige Scienza Nuova

● Oggi alle 18 presenta il volume *Documanità. Filosofia del mondo nuovo*, in dialogo con Massimo Cacciari, Emilio Corriero e Giovanni Durbiano sui canali digitali del Circolo dei Lettori



Non dobbiamo salvare il Pianeta ma noi stessi e il nostro habitat. Non siamo schiavi della tecnica bensì di altri umani



Uomo e tecnologia Una scena tratta dal doc *The Social Dilemma* del regista Jeff Orlowski, uscito nel gennaio del 2020. In cui alcuni esperti della Silicon Valley si raccontano

CORRIERE DELLA SERA

CORRIERE TORINO / CULTURA



LA RIVOLUZIONE DIGITALE

Ferraris: «Non dobbiamo salvare il Pianeta, ma noi stessi»



Il filosofo giovedì 6 presenta al Circolo dei Lettori il suo libro «Documanità»: «La tecnica senza umani non va da nessuna parte. I padroni siamo noi. Non compatiamoci, non odiamo, ma comprendiamo e inventiamo»



di Luca Castelli



Vade retro, pessimismo e nostalgia. Nel suo ultimo libro «Documanità. Filosofia del mondo nuovo (Laterza), presentato giovedì 6 maggio alle 18 in un incontro streaming sui canali digitali del Circolo dei Lettori con Massimo Cacciari, Emilio Corriero e Giovanni Durbiano, il filosofo Maurizio Ferraris prosegue nella sua esplorazione della rivoluzione digitale: come ci ha cambiati, dove ci sta portando e perché dovremmo - piuttosto che temerla - preoccuparci di comprenderla.

L'introduzione del suo libro è folgorante: siamo degli sciocchi, persino un po' ignavi, a non essere ottimisti?

«Il catastrofismo conferisce un che di spirituale anche al volto di un demente. L'illuminismo, la fiducia nel progresso, ha l'effetto contrario: espone ogni idea all'accusa di superficialità, connivenza e stupidità. Dunque dal punto di vista del marketing consiglio a tutti i giovani autori di essere catastrofisti. Ma non sono un giovane autore e posso concedermi il lusso di dire la verità, o almeno di provarci».

Nella fantascienza esiste un sottogenere chiamato «solarpunk» che prova a immaginare un futuro se non utopistico, almeno ricco di possibilità. Ma è una mosca bianca in mezzo alle distopie. Come mai - nella realtà e nella fantasia, nella riflessione filosofica e nella narrativa di finzione, nelle chiacchiere da bar e in quelle

✉ Iscriviti alla newsletter
CORRIERE TORINO
Le news principali su Torino e Piemonte.

I PIÙ VISTI



Corriere della Sera



Mi piace

Piace a 2,9 mln persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

da social - il pessimismo tecnologico è diventato mainstream?

«Siamo troppo pessimisti sulla tecnica perché siamo troppo ottimisti sugli umani. Se l'umano fosse una creatura perfetta, guastata dalla tecnica e dalla società, allora ogni pessimismo sul presente sarebbe legittimo. Ma visto che l'umano nasce con la tecnica e cresce con la società, giacché in natura è solo un animale particolarmente svantaggiato, mi sembra più saggio concludere che, per come siamo fatti, ci è andata sin troppo bene».

Una volta si diceva che la penna è più potente della spada. Oggi la padronanza dei documenti è più potente della penna? Nel recente caso di Fedez al Concerto del 1° Maggio, a far scalpore è stata soprattutto la registrazione di una telefonata...

«Veramente il detto suona "ne uccide più la penna che la spada", cioè si riferisce a cose molto serie. Ciò premesso, ha ragione, oggi non c'è più bisogno di penne né di azioni deliberate per creare documenti. Se nell'analogico prima si comunica e poi, se mai (e generalmente: mai) si registra, nel digitale la registrazione precede la comunicazione, dunque ci può essere registrazione senza comunicazione (sono i big data che non sappiamo di produrre), ma ogni comunicazione presuppone la registrazione. E questo spiega l'esplosione di documenti a cui assistiamo».

Ma la padronanza dei documenti non è acceleratore di disuguaglianza economica? Anche in un anno di "crisi" come quello pandemico, le aziende high tech brave a gestire documenti su larga scala (Amazon, Apple, Facebook, Google, Microsoft) si sono ulteriormente arricchite. E si parla di parecchi zeri.

«Mi stupirebbe che non si fossero arricchite e ci hanno reso servizi preziosi. Ma perché si sono arricchite così tanto? Grazie alla produzione di valore che l'umanità ha dispiegato, gratis, mobilitandosi per i motivi più vari sulle piattaforme. Per questo propongo di concettualizzare la mobilitazione registrata come produzione di valore, come un enorme lavoro invisibile compiuto da bambini e da anziani, da occupati e disoccupati; di riconoscere l'asimmetria dello scambio tra utenti e piattaforme (queste ultime raccolgono molti più dati, ne divengono proprietarie, possono confrontarle con i dati di moltissimi altri utenti, possono venderli come qualunque altra merce); di redistribuire il plusvalore generato dall'asimmetria attraverso una tassazione a livello europeo che generi un webfare, un welfare digitale per far fronte in modo progressista ai problemi generati dall'automazione e dalla sua accelerazione in tempi di pandemia. Ma ovviamente c'è chi reputa più smart maledire le piattaforme. È una attività di tutto riposo, ci fa sentire critici e intelligenti, ed è graditissima alle piattaforme perché non cambia una virgola allo stato di cose».

A luglio l'istituto di studi avanzati che lei dirige a Torino, Scienza Nuova, compirà due anni. Ci sono nuovi progetti in corso o in arrivo?

«Moltissimi, la pandemia ha imposto nuove necessità e nuovi spazi di riflessione e realizzazione. Abbiamo aperto linee di ricerca con la Fondazione 1563, l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione, il Consiglio Nazionale del Notariato, l'Università di Harvard, avviato nuove collaborazioni, realizzato una serie per la Rai sul futuro, varati una rivista (Internet of ThinkS) e un notiziario. E in autunno partiranno un master sulla intelligenza naturale e un percorso sulla filosofia delle sfide globali all'Università».

Nel libro parla del secolo breve (1918-1989) e di uno addirittura brevissimo appena concluso (1989-2020). So che è complicato comprimere 440 pagine in 440 caratteri, ma possiamo fare una prova? Mi può dire, più o meno in quella misura, qual è il suo consiglio per affrontare il «ventiduesimo secolo» e le sfide del mondo nuovo della documanità?

«Non dobbiamo salvare il pianeta ma noi stessi e il nostro habitat: ogni altro animale

lo farebbe. Non siamo schiavi della tecnica bensì di altri umani: prendiamocela con loro. La tecnica senza umani non va da nessuna parte: i padroni siamo noi. Non compatiamoci, non odiamo, ma comprendiamo e inventiamo. E se davvero siamo convinti che l'umanità va verso il peggio, spegniamo la luce e togliamo il disturbo (440 caratteri compresi questi)».

5 maggio 2021 | 20:14

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[I PIÙ LETTI](#)

CORRIERE DELLA SERA

Gazzetta | Corriere Mobile | El Mundo | Marca | RCS Mediagroup | Fondazione Corriere | Fondazione Cutuli
Copyright 2021 © Editoriale Torino srl. Tutti i diritti sono riservati Per la pubblicità: RCS MediaGroup S.p.A. - Dir. Communication Solutions
EDITORIALE DI TORINO S.r.l. - soggetta ad attività di direzione e coordinamento di RCS Mediagroup S.p.A. Sede legale:

Chi Siamo | The Trust Project
Servizi | Scrivi | Cookie policy e privacy



VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE



Tumore al seno: in Piemonte fino a 800 donne l'anno potrebbero evitare chemio superflue



Rendendo rimborsabili, e quindi accessibili a tutte le pazienti, i test genomici, sarebbe possibile individuare con più precisione chi ha maggiori probabilità di beneficiare di questo trattamento

05 MAGGIO 2021

2 MINUTI DI LETTURA

Rendere rimborsabili, e quindi accessibili senza discriminazioni, i test genomici per tutte le pazienti con tumore al seno iniziale ormono-sensibile (HR+ ed HER2-), potrebbe evitare chemioterapie inutili a molte donne: fino a 800 l'anno solo nella regione Piemonte. Un numero elevato che cela storie di pazienti. Al momento, però, solo Lombardia, Toscana, Valle D'Aosta e Provincia Autonoma di Bolzano ne hanno approvato la rimborsabilità.

Disparità territoriali non accettabili

“L'acquisto di questi test è stato finanziato a livello nazionale alla fine del 2020 ma non sono stati ancora emanati i decreti attuativi”, hanno ricordato gli specialisti dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (Aiom) nel corso di un evento online (tappa di un tour virtuale che prevede otto incontri regionali, realizzato con il supporto incondizionato di Exact Sciences, per sensibilizzare gli oncologi sul ruolo dei test genomici nel carcinoma della mammella). “La nostra Società scientifica è da mesi in prima linea in questa battaglia che riteniamo di fondamentale importanza”,

SALUTE



SMA: per curare i bambini serve lo screening neonatale



unrestricted educational grant:



ha detto **Massimo Di Maio**, Segretario nazionale Aiom e Direttore dell'Oncologia dell'Ospedale Mauriziano, Università di Torino: "L'Italia è rimasta indietro circa l'utilizzo dei test genomici che invece sono già una realtà consolidata in molti paesi europei. In particolare siamo convinti che bisogna evitare disparità territoriali e garantire a tutti i pazienti l'accesso a questi esami. Stiamo quindi promuovendo iniziative specifiche sull'intero territorio nazionale e auspichiamo quanto prima un intervento delle istituzioni per sbloccare la situazione con provvedimenti specifici".

Il tumore al seno in Piemonte

In Piemonte il tumore del seno ogni anno fa registrare 4.450 nuovi casi. "Non sempre dopo l'intervento chirurgico è necessario somministrare la chemioterapia per evitare una possibile ricomparsa del carcinoma mammario", aggiunge Alessandra Gennari, Professoressa di Oncologia Medica presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Università del Piemonte Orientale e Direttore della Struttura di Oncologia dell'Ospedale Maggiore della Carità di Novara: "Esiste una sottopopolazione di pazienti a rischio intermedio che si collocano in una 'zona d'ombra'. Proprio per queste donne è necessario il ricorso ai test genomici che permettono di verificare l'appropriatezza di un trattamento che determina effetti collaterali considerevoli. Inoltre si ottengono anche risparmi importanti per l'intero sistema sanitario regionale".

Nella Regione vivono più di 64mila donne con la neoplasia e la sopravvivenza a cinque anni si attesta all'88%. "Come nel resto d'Italia la mortalità risulta in costante diminuzione fin dalla metà degli anni 80 e questo è dovuto soprattutto all'introduzione dei programmi di screening", conclude Rosella Spadi, Coordinatore AIOM Piemonte e Valle d'Aosta: "Merito di questo successo è anche da ricercare nei trattamenti innovativi anti-cancro che sono più efficaci rispetto al passato. Grazie alla ricerca le terapie oggi risultano più personalizzate e su misura del singolo paziente. I test genomici favoriscono la medicina di precisione contro una neoplasia molto frequente e diffusa come quella al seno. Proprio per questo chiediamo di poterli utilizzare regolarmente anche nella nostra Regione".

Leggi anche

See through the symptom, la campagna inglese sul tumore dei polmoni nei non fumatori

Il tumore del polmone colpisce anche chi non fuma. I pazienti inglesi lo ricordano ai medici

Tumore ovarico, tornano i laboratori di Acto Lombardia

SALUTE



Covid 19, all'ospedale Sant'Andrea la Terapia intensiva apre alle visite dei parenti

DI FIAMMETTA CUPELLARO

I pediatri alle Regioni: "non dimenticate gli altri vaccini"

DI LETIZIA GABAGLIO

Autismo. Maschi e femmine: due sindromi diverse

DI MARIA TERESA BRADASCIO

L'amore cura, aprite le terapie intensive ai familiari

DI SABINA PIGNATARO

[leggi tutte le notizie di Salute >](#)

TUMORE AL SENO: IN PIEMONTE FINO A 800 DONNE LANNO POTREBBERO EVITARE CHEMIO SUPERFLUE

Rendendo rimborsabili, e quindi accessibili a tutte le pazienti, i test genomici, sarebbe possibile individuare con più precisione chi ha maggiori probabilità di beneficiare di questo trattamento. Rendere rimborsabili, e quindi accessibili senza discriminazioni, i test genomici per tutte le pazienti con tumore al seno iniziale ormono-sensibile (HR+ ed HER2-), potrebbe evitare chemioterapie inutili a molte donne: fino a 800 l'anno solo nella regione Piemonte. Un numero elevato che cela storie di pazienti. Al momento, però, solo Lombardia, Toscana, Valle D'Aosta e Provincia Autonoma di Bolzano ne hanno approvato la rimborsabilità. Disparità territoriali non accettabili. "L'acquisto di questi test è stato finanziato a livello nazionale alla fine del 2020 ma non sono stati ancora emanati i decreti attuativi", hanno ricordato gli specialisti dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (Aiom) nel corso di un evento online (tappa di un tour virtuale che prevede otto incontri regionali, realizzato con il supporto incondizionato di Exact Sciences, per sensibilizzare gli oncologi sul ruolo dei test genomici nel carcinoma della mammella). "La nostra Società scientifica è da mesi in prima linea in questa battaglia che riteniamo di fondamentale importanza", ha detto Massimo Di Maio, Segretario nazionale Aiom e Direttore dell'Oncologia dell'Ospedale Mauriziano, Università di Torino: "L'Italia è rimasta indietro circa l'utilizzo dei test genomici che invece sono già una realtà consolidata in molti paesi europei. In particolare siamo convinti che bisogna evitare disparità territoriali e garantire a tutti i pazienti l'accesso a questi esami. Stiamo quindi promuovendo iniziative specifiche sull'intero territorio nazionale e auspichiamo quanto prima un intervento delle istituzioni per sbloccare la situazione con provvedimenti specifici". Il tumore al seno in Piemonte. In Piemonte il tumore del seno ogni anno fa registrare 4.450 nuovi casi. "Non sempre dopo l'intervento chirurgico è necessario somministrare la chemioterapia per evitare una possibile ricomparsa del carcinoma mammario", aggiunge Alessandra Gennari, Professoressa di Oncologia Medica presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Università del Piemonte Orientale e Direttore della Struttura di Oncologia dell'Ospedale Maggiore della Carità di Novara: "Esiste una sottopopolazione di pazienti a rischio intermedio che si collocano in una 'zona d'ombra'. Proprio per queste donne è necessario il ricorso ai test genomici che permettono di verificare l'appropriatezza di un trattamento che determina effetti collaterali considerevoli. Inoltre si ottengono anche risparmi importanti per l'intero sistema sanitario regionale". Nella Regione vivono più di 64mila donne con la neoplasia e la sopravvivenza a cinque anni si attesta all'88%. "Come nel resto d'Italia la mortalità risulta in costante diminuzione fin dalla metà degli anni 80 e questo è dovuto soprattutto all'introduzione dei programmi di screening", conclude Rosella Spadi, Coordinatore AIOM Piemonte e Valle d'Aosta: "Merito di questo successo è anche da ricercare nei trattamenti innovativi anti-cancro che sono più efficaci rispetto al passato. Grazie alla ricerca le terapie oggi risultano più personalizzate e su misura del singolo paziente. I test genomici favoriscono la medicina di precisione contro una neoplasia molto frequente e diffusa come quella al seno. Proprio per questo chiediamo di poterli utilizzare regolarmente anche nella nostra Regione".

[TUMORE AL SENO: IN PIEMONTE FINO A 800 DONNE LANNO POTREBBERO EVITARE CHEMIO SUPERFLUE]

VAI ALLA HOMEPAGE DI SALUTE



Il tumore del polmone colpisce anche chi non fuma. I pazienti inglesi lo ricordano ai medici

di Tina Simoniello



▲ Crediti: lungcancerseethroughthesymptom.uk (fotografo: Rankin)

Si chiama See Through The Symptoms la campagna lanciata da tre associazioni. Obiettivo: far sì che i medici non trascurino i segnali della malattia nei non fumatori e aumentino le diagnosi precoci

05 MAGGIO 2021

4 MINUTI DI LETTURA

MIGLIORARE la capacità dei medici di base di cogliere i segni precoci del carcinoma polmonare nei non fumatori, e spingerli a considerare il cancro ai polmoni come una diagnosi plausibile anche nelle persone che non hanno mai fumato. È l'obiettivo della campagna [See Through The Symptoms](#) appena lanciata da tre associazioni britanniche, che nel progetto hanno coinvolto anche 9 pazienti affetti da carcinoma polmonare che non hanno mai avuto il vizio delle sigarette. Ma il cancro sì. Come Faye, una donna di appena 28 anni che ha messo la propria storia a servizio dell'iniziativa.

See through the symptom, la campagna inglese sul tumore dei polmoni nei non fumatori

L'iniziativa britannica, diretta ai medici di famiglia, è stata lanciata dalle associazioni di pazinti EGFR Positive UK, ALK Positive UK e Ruth

SALUTE



SMA: per curare i bambini serve lo screening neonatale



Strauss Foundation, ed è sostenuta da molte società scientifiche, tra cui Cancer Research Uk. (crediti: lungcancerseethroughthesymptoms.uk. Fotografie di Rankin)

Intendiamoci, parliamo di una patologia, la settima causa più comune di morte per tumore nel mondo, che è strettamente legata al fumo. Basti pensare che l'85% delle persone che ne soffrono è o è stato forte fumatore. Ma resta quel 25% di casi tra i non fumatori. In Italia, per esempio, delle circa 41mila diagnosi l'anno, 8mila riguardano persone che non hanno mai fumato. Insomma, se chi fuma rischia molto di più, chi non fuma non è a rischio zero.

Diagnosi che arrivano tardi

“Il carcinoma polmonare nei non fumatori può essere difficile da diagnosticare, ma l'incidenza della malattia nelle persone che non hanno mai fumato è in aumento, e il fatto che tante persone vengano diagnosticate quando la malattia è a uno stadio avanzato indica che la questione è sottovalutata dai medici di base”, ha riferito al quotidiano inglese [The Guardian](#), Jenny Abbott, presidente di [EGFR Positive UK](#), una delle tre associazioni coinvolte nel progetto, insieme ad [ALK Positive UK](#) e alla [Ruth Strauss Foundation](#).



Non fumo, non mi ammalo?

“Nel 2018 - ha aggiunto Abbott - mi è stato diagnosticato un cancro al polmone in stadio avanzato, ed è stato uno shock terribile, perché in quanto non fumatrice, non pensavo di potermi ammalare di questa patologia”. Ecco, chi non fuma tende a escludere di potersi ammalare, ma il fatto è che - almeno oltremania - anche i medici tendono a considerare i non fumatori pazienti ‘improbabili’. Molti non fumatori con tumore del polmone - riporta sempre il [Guardian](#) - non accedono a un trattamento potenzialmente salvavita perché nonostante incontrino più volte il proprio medico di famiglia, e nel corso delle visite gli riferiscano

unrestricted educational grant:



Leggi anche

Tumore del polmone, gli Usa estendono lo screening

Carcinoma ovarico, buona qualità di vita grazie ai parp inibitori

Tumore della prostata: l'esercizio fisico riduce la depressione

SALUTE



Covid 19, all'ospedale Sant'Andrea la Terapia intensiva apre alle visite dei parenti

DI FIAMMETTA CUPELLARO

I pediatri alle Regioni: “non dimenticate gli altri vaccini”

DI LETIZIA GABAGLIO

Autismo. Maschi e femmine: due sindromi diverse

DI MARIA TERESA BRADASCIO

L'amore cura, aprite le terapie intensive ai familiari

DI SABINA PIGNATARO

[leggi tutte le notizie di Salute >](#)

sintomi come tosse persistente, difficoltà a respirare o infezioni toraciche ricorrenti, non vengono indirizzati verso indagini più approfondite, radiografie o scansioni.

Stessa malattia, per chi fuma e per no

Ora, a parte le questioni del Regno Unito, la notizia di una campagna destinata ai medici sul carcinoma polmonare di chi non ha mai fumato è l'occasione per parlare di una malattia che ancora oggi è percepita come il cancro dei fumatori per definizione. "Nessuno è esente dal carcinoma polmonare", dice **Silvia Novello**, docente di Oncologia Medica all'Università di Torino e presidente di Walce, Women Against Lung Cancer in Europe, una associazione di pazienti nata 15 anni fa per sensibilizzare e informare le donne e i medici su un tumore che si è ritenuto per decenni una malattia da uomini fumatori: "Parliamo di una malattia che colpisce anche chi non ha mai toccato una sigaretta nella vita e più spesso, ma non sempre, si tratta di donne e di giovani. Nella popolazione di origine europea, quindi noi, la percentuale di casi in persone che non hanno mai fumato è pari al 15-20% con variabilità geografiche". Ma il carcinoma polmonare ha caratteristiche differenti nei fumatori e non fumatori? "No, è lo stesso tipo di tumore - riprende Novello - non esiste un tumore specifico per i non fumatori. Anche tra i non fumatori il più frequente è l'adenocarcinoma, proprio come tra i fumatori. Quasi assente invece è il microcitoma o tumore polmonare a piccole cellule, storicamente e classicamente descritto come il tumore polmonare 'più correlato' al fumo. Sempre che ne esistano di 'meno correlati'".

Più terapie a bersaglio molecolare

Fino a qualche anno si diceva che il carcinoma polmonare dei non fumatori fosse una malattia più aggressiva e scarsamente responsiva ai trattamenti. In realtà oggi sappiamo che proprio nei tumori dei non fumatori troviamo percentuali più alte di alterazioni molecolari trattabili con terapie biologiche. Per almeno 4 biomarcatori esistono già terapie a bersaglio molecolare registrate e rimborsate. E questo avviene di più in quei pazienti che sviluppano la malattia non avendo mai fumato. "EGFR e Alk, per fare due esempi, si riscontrano molto più frequentemente negli adenocarcinomi di persone che non hanno mai fumato", chiarisce Novello: "Se in Italia l'aspettativa di vita media a 5 anni per un paziente affetto da tumore polmonare è del 19% per i pazienti con un'alterazione molecolare trattabile con la medicina di precisione, questi tassi possono superare il 50%".

I fattori di rischio, quando le sigarette sono escluse

Ma una volta escluso il fumo, quali sono i fattori di rischio per il tumore del polmone? “Sappiamo che c’è una lista di fattori di rischio per questa malattia oltre al fumo attivo, che però sono difficile da associare specificatamente al tumore polmonare in chi non ha mai fumato. Va sicuramente ricordato il fumo passivo, che viene spesso trascurato ma ha un effetto devastante sulla salute dei bambini e dei giovani, ma non solo. C’è la predisposizione familiare, seppure non si parla di genetica in senso stretto. Poi c’è il radon, un gas inodore e incolore, prodotto del decadimento dell’uranio. Il radon è uno dei fattori di rischio più studiati e citato come principale fattore di rischio per tumore polmonare nei pazienti che non hanno mai fumato negli Stati Uniti».

Mai abbassare la guardia

In passato il carcinoma polmonare è stato percepito come una patologia maschile, o soprattutto maschile. Questo ha finito per nuocere alle donne che pure si ammalavano, ma che non venivano sempre diagnosticate in tempo, proprio per una sorta di pregiudizio nei loro confronti: non approfondiamo le indagini tanto è improbabile che si tratti di tumore. Non è un po’, con le dovute differenze, quello che accade oggi per i non fumatori? “In passato - risponde l’oncologa - si è dovuta fare una campagna di sensibilizzazione importante per far capire che il tumore del polmone non era e non è una patologia solo maschile. E oggi, a fronte di un declino, seppure lieve, nei tassi di incidenza fra gli uomini, in Europa e in Italia la malattia continua ad aumentare fra le donne. Mai abbassare la guardia per una patologia che è ancora oggi la principale causa di morte per cancro: avviare una campagna sul cancro dei non fumatori è certamente una buona idea”.

Argomenti

[tumori](#)[polmoni](#)[fumo](#)

L'ARCHITETTO BENEDETTO CAMERANA E LA TORINO DA RIPENSARE PER IL FUTURO

Ridisegnare la città post-virus tra verde, grattacieli e tradizione

ANDREA JOLY

Chissà cosa penserebbe Mark Twain della Torino di oggi. In vita è stato uno dei tanti che l'ha amata a prima vista, dedicandole anche un elogio: «Torino è una città bellissima. Come spaziosità supera, io penso, tutto ciò che è stato immaginato prima». Quegli spazi, anche se è passato oltre un secolo, sono ancora parte dell'anima della città. Lo racconta l'architetto Benedetto Camerana, "firma" di scorci di Torino: a partire dal primo progetto realizzato dopo la laurea al Politecnico, l'Environment Park, all'ultimo restauro della Torre Littoria in piazza Castello. «Torino ha la fortuna di avere spazi paesaggistici importanti. È "green" grazie al verde della città ma anche "blue", visti i fiumi che l'attraversano. È una ricchezza che dobbiamo saper sfruttare».

La sfida è ambiziosa: come ridisegnare la Torino che verrà a emergenza coronavirus finita. Per programmare al meglio il ritorno alla vita della città,

tra progetti e idee: «Il punto cruciale del periodo post pandemia sarà quello di lavorare sullo sviluppo. Una prospettiva che permette anche di non ignorare l'altro tema fondamentale, quello sociale: lo sviluppo crea lavoro e benessere per tutti, le due cose sono legate». Un déjà-vu, a 60 anni esatti da Italia 61 che ha saputo cambiare la città. I fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza possono essere la spinta ad un'altra rivoluzione urbana: «Punterei sui distretti – aggiunge Camerana – che possono far ripartire la città: industria e ricerca sono eccellenze torinesi. Torino non si è fermata, ci sono molti settori col segno positivo, ma ha perso velocità. Va riacquisita prima possibile».

Ad «A che punto è Torino» Camerana ha parlato anche dei progetti in arrivo come quello per la Città della Salute: «Torino ha questa straordinaria occasione di vedere tutta l'eccellenza sanitaria in un unico centro, le nuove Molinette. In altre città, come Milano, sono più frammentate tra diversi centri pubblici e privati. È un investimento importante e porterà con sé anche

molte potenzialità di sviluppo per il territorio». La discussione è virata sui grattacieli: quello del Lingotto, immobile da troppi anni, e quello che potrebbe essere costruito di fronte alla stazione di Porta Susa. Al fianco del "gemello" della San Paolo: «La torre della Regione è un peccato che non sia ancora stata finita. Magari lo sarà con qualche rattoppo architettonico. Prendo le difese di Fuksas: è un bellissimo progetto che ha subito un problema importante di procedura».

Sul secondo grattacielo a Porta Susa, Camerana annuncia: «Sarà più funzionale del precedente, col collegamento diretto grazie al sottopasso. Un grattacielo è una costruzione costosa, nella quale devono essere ospitate funzioni che generino un ritorno economico sufficiente per ripagare l'investimento».

Una rivoluzione green? Per l'architetto Torino è avanti rispetto al resto d'Italia: «Qui c'è un'esperienza urbanistica che va avanti da 23 anni. Altre città o non ce l'hanno o hanno appena iniziato a costruirla: sfruttiamo questo vantaggio». Sull'attenzione per la sostenibilità i meriti vanno anche agli ultimi 5 anni di amministrazione del-

la città, con i progetti della sindaco Appendino «Come giudico questi anni? Si sono provate strade che sapranno indicare la via al prossimo sindaco. Qualcosa ha funzionato, altro meno, ma alla città rimarrà un grande lascito: le Atp Finals. Piccole Olimpiadi, ma che durano 5 anni». Sulle prossime elezioni Camerana ha le idee chiare: «Cosa conquisterebbe il mio voto? Una revisione profonda del piano regolatore generale, che è del 1995 ma dimostra anche più anni di quelli che ha. È nato in una Torino in cui c'erano denaro pubblico e ricchezza privata, e quindi la capacità di trasformare il territorio senza un ritorno economico così immediato. Oggi, invece, è la priorità».

E poi conclude: «In più vorrei sapessimo valorizzare eccellenze che abbiamo. Come la Sindone, per citarne una: io farei un museo permanente. L'immagine, la storia, il messaggio al centro di uno spazio attraente: l'avevano capito già i Savoia, che avevano chiamato Guarini per la Cappella così da valorizzare questo simbolo». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Il grattacielo della Regione emerge dalla nebbia



CHIARA APPENDINO La sindaca di Torino e la strategia post-pandemia

"Ora è fondamentale il ruolo del settore pubblico. Deve progettare il futuro"

INTERVISTA

ANDREA ROSSI

«La pandemia ha avuto un impatto importante su pressoché tutti i settori che storicamente reggono l'economia a Torino. In misura diversa, ma mi sento di dire che pressoché nessuno è stato escluso. In alcuni casi l'impatto è stato immediato e totale: penso al settore della ristorazione, della cultura, del fitness, del benessere e della cura della persona. In altri casi gli effetti sono arrivati un po' dopo ma probabilmente si protrarranno più a lungo; penso al settore dell'impresa e della manifattura in generale. Per ripartire sarà decisivo il ruolo del pubblico». La sindaca Chiara Appendino fotografa la situazione di un territorio che arriva da una crisi di sistema e ora è ulteriormente fiaccato da oltre un anno di restrizioni. E delinea le strategie per risolverlo.

Sindaca, quali conseguenze ha avuto questo periodo?

«È importante sottolineare, come faccio sempre, che un simile colpo al settore economico diventa immediatamente un col-

po al settore sociale. Abbiamo visto infatti emergere nuove povertà, aggravarsi disuguaglianze e cadere nell'indigenza chi già viveva sulla soglia della povertà. Tutto questo è da tenere bene a mente quando si parla di ripresa e di tessuto sociale».

Su cosa si dovrà puntare per la ripresa?

«Su quei settori che abbiamo già dato come prioritari in questi cinque anni: innovazione, tecnologia e sociale. Investimenti sulla sostenibilità in ogni sua forma. Economia circolare. Formazione. Cultura e turismo. L'occasione che abbiamo davanti a noi, con i fondi per la ripresa, è la più importante dal Dopoguerra. Deve essere chiaro a tutti. Qui non si parla più di politica, si parla del futuro di un'intera comunità e delle prossime generazioni. Noi ci siamo messi al lavoro immediatamente e siamo stati in grado di presentare progetti concreti, alcuni di questi già inclusi nel Pnrr, come il rilancio del Valentino, a cui saranno destinati 100 milioni. Una cifra che cambierà per sempre il volto di questo luogo simbolo».

Che ruolo avrà il pubblico?

«Centrale. Sia come soggetto finanziatore sia come regista della ripresa, nel contesto di una visione globale, coerente e coordinata dell'intero Paese. Al pubblico spetterà il difficile compito di dare una direzione a questa ripresa».

Spesso però la pubblica amministrazione è stata un freno allo sviluppo.

«Stavolta dovrà essere acceleratore di processo. La mole di fondi che arriverà impone che la pubblica amministrazione sia pronta a spendere in maniera efficace ed efficiente. Per questo, come Città ci stiamo preparando, ad esempio con l'assunzione di mille giovani con alte competenze, già a partire da quest'anno, proprio per affrontare questo importante lavoro. Così come stiamo riorganizzando e ristrutturando la macchina comunale. La PA, la burocrazia, i processi interni, dovranno essere un elemento di propulsione, non un freno».

Che sfide abbiamo davanti?

«Abbiamo sul tavolo temi che segneranno i prossimi decenni, che esistevano prima e che la pandemia ha reso più chiari. Cambiamenti climatici, diritti e parità di genere, distribuzione della ricchezza, nuovi modelli sociali e macro-economici, nuove tecnologie che stravolgeranno ogni settore e, soprattutto, la dimensione globale delle sfide che ci attendono».

Quale ruolo possono avere le grandi imprese?

«Io credo che mai come ora abbiamo la possibilità di avviare anche un nuovo modello di partnership tra settore pubblico e settore privato. A Torino abbiamo l'esperienza di Torino City Lab.

Una policy per l'innovazione che ha reso la Città una piattaforma di testing a cielo aperto. Grazie ad essa diverse aziende hanno potuto avviare sperimentazioni su tecnologie di frontiera, dall'auto a guida autonoma ai droni, aprendo la strada a nuove filiere e nuovi spazi di sviluppo industriale. Inoltre le grandi imprese avranno ruoli economici, certo, ma anche di responsabilità sociale».

A che cosa si riferisce?

«Corporate più illuminate stanno già andando in questa direzione, mutuando un ruolo che non è più esclusivamente economico ma che considera anche il proprio impatto sulle comunità di riferimento. Stiamo già assistendo a un cambio di paradigma: se una volta le capacità economiche per avviare trasformazioni tecnologiche radicali erano appannaggio degli Stati, oggi lo sono per lo più delle imprese. Si pensi ad esempio a cosa sta succedendo con la nuova corsa allo spazio. E proprio per questo, è lì che si formano eccellenze e competenze. Non solo, a chiedere una responsabilità specifica delle aziende sono proprio i consumatori. La collaborazione tra pubblico e privato sarà sempre più determinante. La linea di connessione sarà la visione del futuro e il tema della responsabilità di ciascuno verso le future generazioni». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La sindaca Appendino ricorda fra i progetti concreti già pronti quello per il rilancio del Valentino

CHIARA APPENDINO
SINDACA
DI TORINO



L'amministrazione pubblica dovrà essere efficiente e accelerare i processi non essere un freno

Le grandi imprese avranno ruoli economici, ma anche di responsabilità verso la società



GIUSEPPE RUSSO Il direttore del Centro Einaudi: occorrono imprenditori più propensi al rischio

"È il momento di investire in innovazione Intelligenza artificiale e agrifood reti future"

INTERVISTA

FABRIZIO GORIA

«Torino e il Piemonte possono essere la porta d'ingresso dell'Europa». E il Recovery fund può essere il vettore di questa innovazione. Non ha dubbi Giuseppe Russo, direttore del Centro Einaudi, che rimarca come sia possibile sfruttare le externalità positive della pandemia di Covid-19. Specie perché, a livello di concorrenza, Torino ha poco da invidiare al resto del mondo.

Cosa bisogna aspettarci dal futuro imprenditoriale di Torino e del Piemonte?

«Una maggiore varietà. Ogni volta che c'è una crisi che rimette in gioco i fattori di competitività di un territorio, di uno o più settori, verso il resto del mondo, si genera una sorta di "caos", un rimescolamento, che produce una più ampia varietà di investimenti rispetto al passato».

Quali le conseguenze?

«Primo, occorrono imprenditori più propensi al rischio. Per esempio, era facile investire nel settore automobilistico decenni fa, quando il mercato puntava in quella di-

rezione. Oggi, viceversa, bisogna investire in innovazione, che per natura comporta dei rischi, a cui però corrispondono maggiori rendimenti. E un più elevato valore aggiunto. Secondo, se questa ricombinazione viene agevolata dall'intervento pubblico in modo virtuoso, tanto meglio».

In Piemonte quali sono stati i segmenti che hanno più patito la pandemia e quali quelli più proattivi?

«Il settore industriale più in forma prima della pandemia era senza dubbio quello aerospaziale. Sia per la durata media delle commesse sia per la capacità di generare e assorbire innovazione. Ben più del settore della mobilità, che in realtà ha avuto negli ultimi anni troppi pochi investimenti per primeggiare. Altro comparto da ricordare in modo virtuoso è l'agroalimentare, inteso però come filiera complessiva. E qui i margini di crescita sono ancora molto elevati. Chi ha sofferto di più sono stati invece l'edilizia e le infrastrutture, dove si è investito troppo poco. Bisogna però ricordare un aspetto».

Quale?

«Il Piemonte è sempre stato all'avanguardia sulle esportazioni, dove il vantaggio competitivo è stato elevato storicamente. E questo è un metro di misura su quanto siamo competitivi sui fattori di

produzione domestici. Aero-spazio e agrifood rientrano in questa classificazione».

E sul fronte della logistica? Torino è in una posizione invidiabile, tra Francia, Svizzera e Mediterraneo.

«È un punto cruciale, perché la logistica richiede investimenti che durano decenni. Sul versante di quella a medio-lungo raggio, Torino e il Piemonte è messo abbastanza bene. È vero che siamo in un angolo dell'Italia, ma siamo vicini al cuore dell'Europa e al mondo. Si può arrivare, commercialmente, a Torino attraverso il porto di Genova e il terminal di Vado Ligure. Il rinnovamento di Genova è in accelerazione, e il Tav completerà il collegamento con il resto d'Europa. Possiamo dire che Torino può ricordare il resto del mondo con l'Italia e il sud Europa. Ma è possibile fare di più».

Vale a dire?

«Che spesso la logistica si porta dietro parti dei processi manifatturieri. E il Piemonte ha sia spazi sia competenze per attrarre investimenti. Basti pensare all'assemblaggio finale di beni, che poi vengono spediti nel resto del mondo».

Si può dire che Torino può diventare un hub per la distribuzione di componenti, come Pittsburgh negli Stati Uniti?

«Certo. Non ho dubbi, pro-

prio per via delle sue caratteristiche geografiche, ma anche logistiche. Torino e il Piemonte sono competitivi sul fronte della prossimità, dell'accessibilità e degli spazi fisici per questo genere di imprese. Tanto a livello nazionale quanto europeo».

Facciamo un gioco: quali sono i tre desideri da chiedere al genio della lampada per Torino e il Nord-Ovest, se guardiamo al 2050?

«Realizzare al pieno gli investimenti del Recovery Plan previsti per Torino, ma anche completare quelli arenati da tempo. In modo da armonizzare la quota d'investimenti in base al Pil della regione, visto che è sempre stato al di sotto, negli ultimi anni. Secondo, far sì che i processi decisionali tornino a essere rapidi. Terzo, privilegiare giovani e infrastrutture sociali negli investimenti strutturali del NextGenEU».

All'estero ricordano ancora oggi Olivetti. La pandemia può creare le condizioni per una realtà del genere?

«Far nascere una grande impresa è qualcosa che non si può prevedere. Ma è possibile far nascere una grande rete. Quelle più ipotizzabili per il Piemonte sono due: agrifood e intelligenza artificiale. Sono quelli i segmenti dove può nascere una rete virtuosa». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



GIUSEPPE RUSSO
DIRETTORE
CENTRO EINAUDI



Chi ha sofferto di più sono stati l'edilizia e le infrastrutture, dove si è investito troppo poco

Software avanzati, nuove competenze: la digitalizzazione è ancora un limite per molte aziende, così destinate a rimanere indietro sul mercato

Attivo dal 1963

Il Centro di Ricerca e Documentazione Luigi Einaudi, o Centro Einaudi, è nato a Torino nel 1963, promuovendo liberalismo e cultura imprenditoriale. Tra i primi collaboratori Enzo Storoni, Sergio Ricossa e Giorgio Rota. Oggi il presidente è Beppe Facchetti, il direttore è Giuseppe Russo.



MAURIZIO MONTAGNESE Il responsabile dell'hub spiega la strategia di Intesa Sanpaolo Innovation Center

"Torino ora attrae start up internazionali Si cresce con i nuovi modelli di business"

INTERVISTA

LEONARDO DI PACO

In qualità di responsabile dell'hub per l'Innovation Center di Intesa Sanpaolo - Intesa Sanpaolo Innovation Center - con il compito di presidiare i processi e i piani di sviluppo dell'innovazione del gruppo bancario, Maurizio Montagnese tocca quotidianamente con mano l'eccellenza tecnologica di sempre più aziende del territorio. Un humus che secondo il manager può essere sostenuto «riconvertendo i processi produttivi, inventando nuovi modelli di business e collaborando con start up tecnologiche». In questo contesto il sistema bancario ricopre un ruolo fondamentale «sia nell'erogazione di prodotti di finanziamento dedicati per supportare investimenti in innovazione, sia nella facilitazione delle relazioni tra start up, imprese, università e istituzioni». La mission di Intesa Sanpaolo Innovation Center, spiegano dalla banca, è proprio quella di «esplorare e apprendere i nuovi modelli di

business futuri per creare gli asset e le competenze necessarie per supportare la competitività di lungo periodo del Gruppo e dei suoi clienti e fungere da motore e stimolo della nuova economia in Italia». **La ricerca «Top 500» mette in luce una «rosa» di aziende eccellenti, che hanno saputo reggere le crisi anche grazie agli investimenti in tecnologia. Dal vostro osservatorio privilegiato, come è messo l'ecosistema imprenditoriale del territorio da questo punto di vista?**

«L'Italia ha una percentuale di investimenti in ricerca e sviluppo rispetto al Prodotto interno lordo di oltre mezzo punto sotto il 2% della media europea, ancor più lontano dal 4,9% di Israele. Pochi brevetti e la debole concentrazione di fondi di venture capital e investitori istituzionali completano il quadro. Non mancano però ragioni di ottimismo: penso al nostro veicolo attivo nel venture capital, Neva Sgr, alla crescita del crowdfunding, ai benefici fiscali per investimenti in capitale di rischio e al credito di imposta fino al 50% per spese in Ricerca e Sviluppo

po. Le nostre Pmi, inoltre, crescono più della media europea. Questo a testimonianza di un humus di aziende locali eccellenti che occorre far emergere ancora di più, attribuendo loro un ruolo fondamentale nella creazione di ecosistemi innovativi».

Il Piemonte è un territorio ancora attrattivo per gli investitori?

«Torino e il Piemonte sono diventati un polo attrattivo per le start up internazionali e quindi interessanti per potenziali investitori. Tutto questo grazie anche al forte impegno della città di Torino, a progetti quali Torino City Lab, con un'area test per sperimentazioni a cielo aperto, e a partnership come quella focalizzata sulla smart mobility tra Techstars, terzo acceleratore di start up al mondo che ha scelto Torino come sede italiana, Intesa Sanpaolo Innovation Center, Compagnia di San Paolo e Fondazione Crt».

In che modo si può reagire alla crisi da Covid e trovare lo slancio per il futuro?

«Le aziende più aperte alla sperimentazione hanno saputo rispondere a pandemia e crisi economica adattandosi al nuo-

vo contesto di mercato: riconvertendo i processi produttivi, inventando nuovi modelli di business e collaborando con start up tecnologiche. In quest'anno l'Innovation Center ha organizzato incontri tra clienti del Gruppo Intesa Sanpaolo e start up attraverso i nostri servizi di open innovation».

Quale può essere il contributo degli istituti come il vostro?

«Il sistema bancario può essere fondamentale, sia nell'erogazione di prodotti di finanziamento dedicati per supportare investimenti in innovazione, sia nella facilitazione delle relazioni tra start up, imprese, università e istituzioni. Questo è il nostro ruolo».

Come si fa a promuovere ancora di più la cultura dell'innovazione fra le Pmi che sono rimaste indietro?

«È un processo che deve coinvolgere i migliori attori internazionali del panorama innovativo. Solo apprendendo dai migliori e coinvolgendo attivamente gli stakeholder del territorio l'Italia, e il Piemonte, potranno crescere. È questo l'impegno quotidiano di Intesa Sanpaolo Innovation Center». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



MAURIZIO MONTAGNESE
HUB INNOVAZIONE
INTESA SANPAOLO



Il sistema bancario può anche facilitare le relazioni tra start up, imprese, atenei e istituzioni

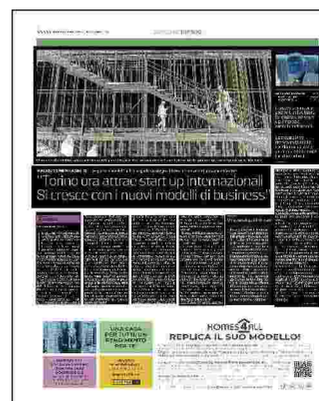
Le nostre Pmi crescono più della media europea: c'è un humus di aziende locali eccellenti

L'Innovation Center di Intesa Sanpaolo si trova al 31° piano del grattacielo disegnato da Renzo Piano e ha il compito di esplorare e apprendere i nuovi modelli di business

Un network per il domani

Intesa Sanpaolo Innovation Center è la divisione del gruppo bancario che si rivolge all'ecosistema delle start up innovative per sostenerle nei loro percorsi di scalabilità e internazionalizzazione.

L'Innovation Center di Intesa Sanpaolo crea sul territorio una rete di relazioni con imprese, incubatori, centri di ricerca, università e realtà locali e internazionali. Un network aperto che facilita l'incontro di domanda e offerta d'innovazione. Attraverso i suoi laboratori e Competence Center genera know-how e sviluppa nuovi asset e nuovi business.



IL PROGETTO NON È INCLUSO NEL PIANO DI RIPRESA DEL GOVERNO

Torino non avrà il centro per l'intelligenza artificiale

Il Comune rilancia: usiamo i fondi complementari dell'Esecutivo

LEONARDO DI PACO
BERNARDO BASILICI MENINI

Non ci si aspettavano sorprese e non ce ne sono state. Torino e il suo centro per l'intelligenza artificiale non compaiono nel testo del Pnrr pubblicato sul sito della presidenza del consiglio che sarà trasmesso dal governo italiano alla Commissione europea.

Da quando hanno iniziato a circolare le numerose bozze del Piano si era capito che tirava una brutta aria. Tra allarmi e rassicurazioni la vicenda va avanti da settimane. «Il centro per l'intelligenza artificiale sarà a Torino, come previsto» aveva detto il viceministro dell'Economia, Laura Castelli, dicendo che il Pnrr avrebbe previsto «bandi per identificare le città "Campioni Nazionali di R&S", tenendo conto delle mappature precedenti».

È infatti, all'interno del testo definitivo, non c'è nessun riferimento a Torino (a nessuna città) ed è scritto che la scelta effettiva per la creazione di questi centri «avverrà sulla base di bandi competitivi a cui potranno partecipare consorzi nazionali guidati da un soggetto leader coordinatore, anche



tenendo conto della mappatura precedente».

Le traversie alla ricerca dei fondi continuano però a inquietare gli amministratori. L'assessore comunale all'Innovazione, Marco Pironti, dice che il progetto I3A non deve passare attraverso i fondi del Pnrr ma da quelli «complementari» del governo. Operazione che permetterebbe

di accelerare i tempi evitando di andare a bando. Il tempo però stringe. «Abbiamo perso troppo tempo - dice Pironti -. Questo progetto deve assolutamente partire prima dell'estate».

Nel frattempo, la giunta guidata da Alberto Cirio difende il lavoro di raccolta dei progetti fatto per il Pnrr regionale, duramente attacca-

to dalle opposizioni: «Il Recovery è una ripartenza che abbiamo voluto ricostruire ascoltando i territori, come concordato in Conferenza delle Regioni» ha detto il governatore. Sulle accuse di frammentarietà, Cirio ha spiegato che «il governo Draghi attende il via libera da Bruxelles anche per comunicare le regole: abbiamo dovuto muoverci al buio, mettendo in atto il metodo bottom up, censendo istanze progettuali dei territori». Finita «questa prima fase di censimento», conclude Cirio, «ora si passa alla fase due di programmazione».

Anche l'assessore al Bilancio Andrea Tronzano commenta positivamente: «Dopo i vaccini c'è una sfida difficile, la sfida economica. Dobbiamo investire sul potenziamento del rapporto tra pubblico e privato, sulla cultura digitale delle piccole e medie imprese, sui costi e la fornitura delle materie prime, sullo sviluppo e sull'attrazione degli investimenti». «Solo così - conclude l'assessore - potremo creare opportunità per essere attrattivi e competitivi». —

Sottovariante indiana Lavazza apre il suo hub Le Rsa premono per le visite dei parenti

Candiolo amplia, investimento da 100 milioni

Salgono i contagi, scendono i ricoveri in terapia intensiva e negli altri reparti. Ieri l'Unità di Crisi della Regione Piemonte ha comunicato 947 nuovi positivi al Covid-19, contro i 637 del giorno precedente. I ricoverati in terapia intensiva però sono stati 175: 13 in meno rispetto al giorno prima; e le persone positive al Covid-19 ospedalizzate in altri reparti sono state 1896: 85 in meno dell'altro ieri. Intanto all'elenco delle varianti si aggiunge una sottovariante indiana che è stata isolata a Candiolo: si tratta di una specie meno aggressiva di quella finora conosciuta. Ecco perché diventa sempre più importante chiudere la campagna d'immunizzazione di anziani e fragili. Molto dipenderà dalle forniture di siero. Su questo fronte per ora le notizie sono buone.

Ieri, in anticipo di un giorno, sono state consegnate 150.930 dosi di vaccino Pfizer. E sono attese 26 mila fiale di Moderna l'11 maggio; 151 mila di Pfizer il 13 maggio e altre 149 mila il 20; giorno in cui dovrebbero essere recapitate anche 20.600 dosi di AstraZeneca. Intanto, aderendo alla Giornata mondiale istituita dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per il 5 maggio di ogni anno, l'azienda ospedaliera universitaria San Luigi di Orbassano ieri ha organizzato un flash mob per ribadire l'importanza dell'igiene delle mani: buona norma, e ancor più strategica in pandemia. Il Piemonte non dovrebbe avere problemi nemmeno sul fronte delle scorte. Ieri, infatti, i magazzini contavano ancora 146.918 dosi di AstraZeneca, di cui è stato inoculato il 69% delle fiale al momento perve-

nute. 19.894 di Johnson&Johnson (il 17,1% delle dosi totali ricevute finora). 36.736 dosi di Moderna, e cioè il 78,1% di quanto pervenuto. E 959 dosi di Pfizer (più le fiale consegnate nella giornata di ieri), di cui è stato inoculato il 99,9% del siero totale ricevuto fino a ieri mattina. La macchina sanitaria regionale ieri ha inoculato 31.044 vaccini anti-Covid, che sono stati somministrati nei quasi 300 hotspot, pubblici e privati, sparsi sul territorio, e in continua espansione. Domani aprirà al pubblico l' hotspot allestito da Lavazza all'interno della Nuvola in via Bologna. Resta da chiarire il tema delle residenze per anziani. «Un'ordinanza arriverà nel giro delle prossime ore e il provvedimento sbloccherà la riapertura delle Rsa, assicurando la possibilità di visita da parte

dei familiari, nel rispetto delle norme di sicurezza e come è oggi possibile solo in pochissime strutture» annunciava ieri Sandra Zampa, consulente del ministro della Salute Roberto Speranza e responsabile Salute del Pd. Un obiettivo chiesto al governo anche dalla Commissione Salute, coordinata dall'assessore regionale alla Sanità del Piemonte, Luigi Icardi. Una buona notizia: il Covid non ferma lo sviluppo dell'Istituto di Candiolo-Ircs La Fondazione per la Ricerca sul Cancro ha avviato lavori al centro oncologico. Il progetto prevede un ampliamento di 26 mila metri quadrati, che vanno ad aggiungersi ai 56 mila esistenti, e un investimento di circa 100 milioni nei prossimi anni.

S. D. C.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Newsletter

Il Corriere Torino
arriva gratis
ogni mattina
nella tua mail
Inquadra
questo codice
per registrarti



SPERIMENTAZIONE La ricerca condotta con l'Università di Torino

Farmaco anti-Covid col Fondo Tempia

C'è un nuovo fronte su cui Fondo e Fondazione Tempia si stanno impegnando nel braccio di ferro con la pandemia: la ricerca. Il laboratorio di genomica ha iniziato ormai da due mesi una collaborazione con l'Università di Torino per approfondire gli studi su un composto, inizialmente pensato per le cure della leucemia, che ha mostrato di avere anche proprietà antivirali, in grado di inibire il ciclo replicativo di tutti i coronavirus. L'analisi per ora è stata effettuata in vitro su campioni di cellule dell'apparato respiratorio. Ma i risultati sono così promettenti che è stata avviata la ricerca di finanziamenti per proseguire negli studi di efficacia e si-

curezza del farmaco.

Il composto sviluppato dal gruppo di Lolli e Boschi, in grado di inibire l'attività dell'enzima cellulare Dhodh, era stato inizialmente studiato con ottimi risultati per un tipo di leucemia. Quando i virologi Gribaudo e Luganini lo hanno testato su cellule infettate da coronavirus, hanno riscontrato proprietà antivirali sorprendenti. L'inibitore della Dhodh è infatti in grado di bloccare la produzione delle pirimidine, una via biosintetica essenziale per il ciclo replicativo di tutti i coronavirus. Si comporta quindi come molecola antivirale che bersaglia i meccanismi dell'ospite.

«Questa molecola» sottolinea Marco Lucio Lolli «è di grande interesse per il controllo terapeutico non solo di Sars-CoV-2 e delle sue varianti, ma anche di futuri coronavirus emergenti. Purtroppo Covid-19 non è la prima, né sarà l'ultima malattia grave dovuta a virus di origine animale trasmessi all'uomo che dovremo affrontare. Poter avere farmaci antivirali efficaci contro gli attuali coronavirus non solo aiuterebbe in questa pandemia, ma sarebbe fondamentale anche in caso di futuri virus emergenti, rallentandone la diffusione, salvando vite e guadagnando tempo per lo sviluppo di vaccini specifici».



Cocconato: organizzato dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Torino

Il diritto alla salute

Seminario on-line del Direttore della Casa di Riposo Serra

COCCONATO – Il direttore della Casa di Riposo Erminio Serra, Franco Zampicinini, ha tenuto nei giorni scorsi una lezione on line nell'ambito del seminario di diritto sanitario italiano e comparato, organizzato dal Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Torino e curato dalla professoressa Patrizia Macchia di origini cocconatesi. Tema del seminario è stato "Il diritto alla salute negli ordinamenti dell'Unione Europea con particolare riferimento alla gestione dell'emergenza sanitaria. L'intervento del direttore è stato incentrato sulla gestione della pandemia nella RSA, a partire dal 23 febbraio 2020, quanto l'ordinanza del Ministero della Salute disponeva la chiusura delle strutture agli esterni. Da allora è stato un susseguirsi di DPCM, decreti leggi, decreti del Presidente della Giunta regionale, circolari del Ministero della Salute, rapporti dell'Istituto Superiore di Sanità, con una contrapposizione normativa che ha spesso creato non poca confusione in un momento gestionale complesso e a cui nessuno era preparato. Ad accrescere le difficoltà per le RSA, la carenza iniziale di dispositivi di protezione per gli operatori (guanti monouso, camici, tute, mascherine), il mancato supporto delle Asl con lo scarico delle responsabi-



lità sul direttore sanitario, l'irreperibilità di personale infermieristico e assistenziale per sostituire i sanitari che era in malattia per il Covid. Ciascuna Struttura ha dovuto elaborare un piano per la gestione dell'emergenza epidemiologica, senza che l'Unità di crisi regionale fornisse indicazioni sul suo contenuto. Nonostante l'adozione di ogni precauzione, la pandemia, nella prima o seconda ondata, ha colpito pesantemente pressoché tutte le case di riposo, che hanno pagato un caro prezzo, in termini di vite umane e con pesantissime ripercussioni economiche, per gli accresciuti costi a fronte di un calo dei ricovera-

ti; i ristori promessi dalla Regione sono irrisori e ad oggi nulla è ancora arrivato. Una situazione che richiederà almeno due o tre anni per normalizzarsi e che manderà in seria crisi molte case di riposo. Gli screening quindicinali con tamponi rapidi, iniziati nello scorso novembre, e la campagna vaccinale in atto dovrebbero garantire un contenimento dello sviluppo di focolai nelle RSA. L'obbligo di vaccinazione per gli operatori sanitari, stabilito dall'ultimo decreto legge, a distanza di un mese non ha purtroppo avuto concreta applicazione, per inspiegabili difficoltà degli organi regionali nell'incrociare le banche dati; a complicare la situazione, le normative sulla privacy, che impediscono al datore di lavoro di sapere se un proprio dipendente sia vaccinato oppure no. Nel proprio intervento il direttore ha anche toccato, rispondendo alle numerose domande degli studenti, altri temi, quali i piani tariffari e l'accreditamento delle Rsa, i minutaggi assistenziali stabiliti dalle vigenti normative regionali (in fase di revisione) e l'uso delle contenzioni che deve essere limitato a garantire l'incolumità dell'ospite (ad evitarne, ad esempio, cadute dal letto o dalla carrozzina) e sempre preventivamente autorizzato dal direttore sanitario.





Galleria Fotografica

Video

Scegli la Regione +



CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • ANSA VIAGGIART • VDA & EU • CONS. VALLE • SANITÀ • TERRA E GUSTO • ENTI LOCALI • SPECIALI

ANSA.it • Valle d'Aosta • **Ambiente: primi due vincitori Premio Forte di Bard**

Ambiente: primi due vincitori Premio Forte di Bard

Concorso rivolto a studenti che hanno studiato clima Monte Rosa

Redazione ANSA

AOSTA

05 maggio 2021

16:33

NEWS

Suggestisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

 CLICCA PER
INGRANDIRE +

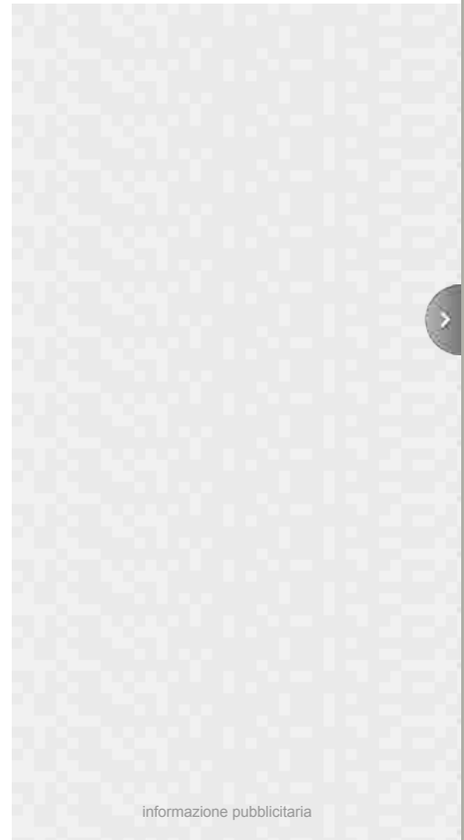
(ANSA) - AOSTA, 05 MAG - Cristina Viani, di Boccioleto, laureata in Geografia all'Università di Torino (Dottorato di ricerca), e Andrea Marco Pranzo, di Pavia, laureato in Geografia e scienze territoriali all'Università di Torino (Laurea magistrale) sono i vincitori dei due premi messi a disposizione nella prima edizione del "Premio di studio Forte di Bard 2020", promosso dall'Associazione Forte di Bard - in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino, Arpa Valle d'Aosta, Comitato Glaciologico Italiano, Fondazione Montagna Sicura - e rivolto a studenti che si sono occupati del tema dei cambiamenti climatici nelle aree glaciali del Monte Rosa.

Le motivazioni saranno rese note in occasione della cerimonia di premiazione che si terrà in presenza al Forte di Bard, non appena le condizioni sanitarie legate alla pandemia lo renderanno possibile.

"La valorizzazione degli studi e delle attività di ricerca in ambito universitario sulle aree glaciali - si legge in una nota - prosegue nel 2021 in parallelo alla seconda tappa del progetto l'Adieu des Glaciers che sarà dedicata questa estate al Cervino". E' infatti stato bandito il secondo "Premio Forte di Bard" che ha la finalità di promuovere studi e ricerche sulla cultura montana sotto i profili glaciologico, geografico, politico, religioso, artistico, etnico ed ambientale, delle attività umane e degli insediamenti. Il concorso è riservato ai titolari di laurea magistrale o di dottorato di ricerca dell'Università di Torino che abbiano discusso la propria tesi dal 1/1/2017 al 15/11/2021, con argomento relativo alla ricerca scientifica nelle aree glaciali e periglaciali del Gruppo del Cervino. (ANSA).

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



informazione pubblicitaria

VIDEO ANSA



05 MAGGIO, 16:34

**M5S, TONINELLI: "GRANDE DISPIACERE PER LA
VICENDA CASALEGGIO"**


Bibbia e società

Rubrica a cura dei
 Testimoni di Geova

Russia, la storia si ripete

Settant'anni fa la deportazione in Siberia dei Testimoni di Geova



8 aprile 1951 – Oltre seimila Testimoni di Geova ucraini sono deportati in Siberia. Uomini, donne e bambini. Furono stipati in vagoni con una procedura che ricorda la deportazione degli ebrei in Germania nel novembre del 1938. Lo scopo era di isolare i Testimoni dalla Società sovietica, concentrandoli in un luogo ove non avrebbero potuto operare conversioni. Con riferimento alle misure di opposizione ai Testimoni che inclusero deportazioni ed anche detenzioni nei Gulag, significativo è il racconto di Aleksandr Solzenicyn a proposito di una rivolta avvenuta nel 1953 nel gulag di Kengir: "I Testimoni di Geova, ligi alle loro regole di vita, si erano rifiutati di prendere le armi in pugno, di lavorare alle fortificazioni, di fare la guardia. Sedevano a lungo, le teste raviniate, in silenzio. (Vennero adibiti a lavare le stoviglie)" – Arcipelago Gulag, Mondadori, Milano, 1978.



Oltre 6.000 Testimoni di Geova ucraini furono deportati in Siberia

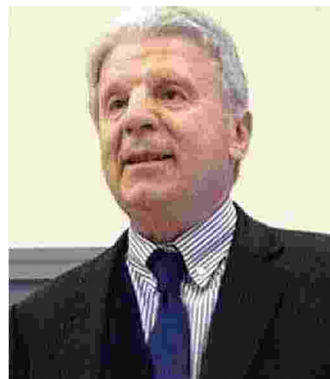
Dal 2017 i Testimoni di Geova stanno subendo una feroce persecuzione in Russia. Con la Legge Yarovaya, il reato di "estremismo religioso" si è ampliato fino ad includere chiunque "dia fastidio" alle religioni maggioritarie. I Testimoni di Geova sono oggi "fuorilegge" in Russia come ieri nell'U.R.S.S. di Stalin. Una comunità religiosa che conta oltre 175 mila fedeli continuamente oppressa dalle forze dell'ordine in tutta la Federazione.

Luigi Berzano, già ordinario di Sociologia all'Università di Torino, direttore dell'Osservatorio Pluralismo Religioso ha così commentato la situazione odierna: «La persecuzione religiosa in Russia contro i Testimoni di Geova risulta ormai un residuo medioevale nelle attuali società aperte. In altri continenti ogni giorno assistiamo a fatti tragici per motivi religiosi, ma la violazione della libertà religiosa in Europa richia-

ma altri tempi. Nel caso delle violenze delle quali sono vittime i Testimoni di Geova in Russia, ciò che ferisce tutti, credenti e non credenti, è il sospetto che a trarre beneficio da questa serpeggiante persecuzione sia una religione di maggioranza quale quella della Chiesa Ortodossa. Tutto ciò richiamerebbe il ricordo delle guerre di religione di tempi passati che tutti credevamo finiti».



Aleksandr Solzenicyn



L. Berzano, Università di Torino



Chiara Saraceno, sociologa

«Così la punizione è stata inflitta soltanto alla giovane allieva»

«Rischia di essere la ragazza a dover cambiare università Vanificata la giusta decisione dell'ateneo d'eccellenza»

PISA

«Con questo provvedimento si rischia che la pena sia stata inflitta alla ragazza e sia lei l'unica a pagare, pur essendo vittima». Va dritta al punto la sociologa Chiara Saraceno, una delle principali studiose italiane della questione femminile, commentando la recente ordinanza del Consiglio di Stato che ha annullato il provvedimento di espulsione dello studente di giurisprudenza della Scuola Sant'Anna deciso dal Senato Accademico dopo che il giovane era stato raggiunto dall'ammonimento del questore per una vicenda di stalking ai danni della sua ex fidanzata, anche lei studentessa della scuola d'eccellenza pisana. **La ragazza quindi rischia di essere vittima due volte?**

«In effetti è così, perché ora è costretta a vivere fianco a fianco con lui, a subire gli eventuali incontri nelle aree comuni. Queste situazioni fanno riflettere perché non deve stupirci che dopo tante denunce di stalking si continui a intervenire con radicalità solo dopo che si è verificata una situazione di violenza. Al netto del caso specifico, infatti, la società, le istituzioni, devono imparare a dire a questi uomini o alle donne che fanno stalking nei confronti degli uomini, che non si può fare e che se lo si fa, quella condotta è a proprio ri-

schio e pericolo. L'ammonimento del questore suggella il comportamento di questo ragazzo che con le sue azioni si era giocato il privilegio di frequentare la Sant'Anna e riammetterlo al collegio universitario è un errore».

Perché?

«Perché così rischia di essere la ragazza a giocare, per sempre, la possibilità di restare alla Sant'Anna, scegliendo magari di andarsene. Insomma, questa ordinanza alla fine è una punizione per lei. Non certo per lui. Ma c'è dell'altro».

Dica.

«E' tanto più grave che il ragazzo destinatario del provvedimento del questore sia uno studente di giurisprudenza, perché se la giurisprudenza gli dà questo tipo di risposta penserà che le sue azioni non sono state così gravi. Si è voluto salvaguardare il suo percorso universitario? Nessuno glielo avrebbe impedito. Poteva completare gli studi altrove, perché deve restare per forza alla Sant'Anna?».

Ora che cosa può accadere?

«Così si lascia tutto l'onere addosso alla vittima, che probabilmente dovrà ripensare la sua vita quotidiana, anche e soprattutto dentro il collegio accademico. Del resto la Scuola aveva fatto una scelta ineccepibile allontanando lo studente e difendendo il valore superiore della tutela dei suoi allievi e invece, alla fine, con quello che è successo dopo nei tribunali amministrativi, le istituzioni non hanno dato una gran tutela a questa ragazza, perché il messaggio inviato al suo stalker è che quanto ha fatto non è poi così grave».

Gabriele Masiero



CHIARA SARACENO

«Si lascia tutto l'onere addosso a lei che dovrà ripensare la sua vita quotidiana»



Quincinetto: la frana non fa dormire sonni tranquilli

QUINCINETTO – Benchè non si siano segnalati significativi movimenti, nelle ultime settimane, la frana di località Chiappetti - 500 mila metri cubi di roccia che dal 2018 rischiano di riversarsi sull'autostrada Torino-Aosta e parte dell'abitato di Quincinetto - continua a preoccupare. La relazione consegnata nei giorni scorsi all'Amministrazione guidata dal sindaco Angelo Canale Clapetto da Giandomenico Fubelli, docente di Scienze della Terra all'Università di Torino, ha rilevato un'accelerazione dei movimenti a partire dal 3 ottobre scorso, giacchè nelle ore precedenti si era registrato un picco di 120 millimetri di acqua piovana. E nei 120 giorni prima del 2 ottobre si erano

rilevati 500 millimetri d'acqua. In questa primavera il rischio potrebbe tornare a crescere, perché oltre alle piogge c'è la neve che si scioglie, accelerando così il processo di movimento del versante franoso. In condizioni normali, la frana si sposta fino a mezzo centimetro al giorno.

Di monitorare i movimenti della frana si occupano l'Arpa (con topografia satellitare) i sensori posati dall'Università di Firenze, grazie a un accordo siglato con Ativa, concessionaria della tratta autostradale da Torino a Quincinetto: negli ultimi due anni, l'allarme lanciato dai sensori ha già comportato più volte la chiusura al traffico del tratto tra Ivrea e Quincinetto.

“Aspettiamo con fiducia la riunione della commissione tecnica del 27 maggio, annunciata dall'assessore Marco Gabusi: è giunto il tempo di definire il cronoprogramma di progettazione e il finanziamento degli interventi per mettere in sicurezza la frana”, ha detto Alberto Avetta (Pd) al termine del question time sull'argomento in Consiglio regionale. “Nuove chiusure della A5 – ha aggiunto – sono insostenibili per i Comuni interessati, che, Borgofranco in particolare, non possono sopportare il traffico pesante che transita normalmente in autostrada. C'è un problema di sicurezza che si aggiunge agli enormi danni di natura economica e sociale che una nuova interruzione dei trasporti con

la Valle d'Aosta provocherebbe. È giunto il tempo di trovare soluzioni definitive”.

E in effetti si aspetta l'avvio dei lavori per la messa in sicurezza (*“che non sono a carico della Regione”,* ha sottolineato Gabusi), che si svilupperanno in due fasi: la prima prevede la realizzazione di una barriera di contenimento alta circa 8 metri, per proteggere l'A5, finanziata con 4 milioni di euro dalla Sav, concessionaria del tratto tra Quincinetto e Aosta, in base a un protocollo firmato con Piemonte e Vallée; il progetto è al vaglio del Ministero. La seconda, che si potrà avviare solo dopo aver innalzato quel muro, prevede invece che sia fatta brillare la frana.



Ponzano è il primo Comune in provincia ad aderire alla campagna "Cooperation" finanziata dall'Unione Europea

Trattamenti bio e tanti nuovi fiori Il paese diventa "amico delle api"

IL PROGETTO

MARINA MAFFEI

«Le api sono l'essenza della vita, tutelarle è fondamentale, per questo abbiamo deciso di aderire alla Cooperation Campaign, entrando a far parte, primi in provincia, della rete dei "Comuni amici delle api"», racconta Paolo Lavagno, sindaco di Ponzano. Nel territorio del paese, in parte boscato e in parte coltivato a vigna, sono state censite più di un centinaio di arnie, pur non essendoci produttori. «Aderendo alla campagna - spiega il sin-

daco - ci impegnamo a sostenere lo sviluppo delle attività apistiche in maniera diffusa. Per questo sensibilizzeremo anzitutto i nostri agricoltori al rispetto delle api usando sui loro terreni prodotti il più possibile compatibili con l'ambiente. Li incentiveremo anche a piantare fiori che le attirino. Uno di loro si è già attivato e attendiamo la fioritura a fine mese. Insegneremo ai ragazzini a conoscere e amare le api». C'è già un appuntamento: il 23 maggio, durante la manifestazione Giardini aperti, ci sarà un laboratorio con un apicoltore che aiuterà a conoscerne abitudini e comportamenti. Per l'occasione in piazza Europa si possono già vedere alcune arnie. Il Comune farà la sua parte: «Vogliamo includere e

incrementare nella pianificazione del verde pubblico la coltivazione di specie gradite alle api, con grande attenzione ai trattamenti sulle alberate. Stiamo già gestendo il verde con una manutenzione che non prevede trattamenti. L'unico che siamo ancora costretti a fare è quello per debellare la piralide sulle siepi di bosso nei cimiteri, ma stiamo cercando una alternativa bio. Le azioni da intraprendere sono tante e diverse, interventi che vanno al di là della semplice apposizione di cartelli di adesione all'iniziativa, ma incidono su una migliore qualità del rapporto uomo e ambiente».

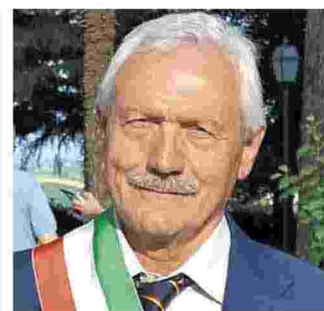
La Cooperation Campaign è stata lanciata nel 2015: è un progetto finanziato dall'Unione Europea, realizzato da Fel-

cos Umbria, con Apimed federazione degli apicoltori del Mediterraneo, le Università di Bologna e Torino, l'Istituto nazionale agronomico di Tunisi e il Programma di sviluppo delle Nazioni Unite. «È stata la proloco a suggerirmi di aderire, in linea con il gran lavoro di creazione di aiuole e decorazioni floreali che si sta facendo in tutto il paese», spiega Lavagno. Un impegno che l'associazione Asproflor Comuni Fioriti ha riconosciuto con il primo premio per la partecipazione dei cittadini alla cura del verde. Attestato che per Ponzano, in felice posizione tra i paesaggi vitivinicoli di Langhe Monferrato e Roero e il Sacro Monte di Crea, entrambi Unesco, si aggiunge al riconoscimento regionale di Comune turistico. -

© RIPRODUZIONE RISERVATA



I nuovi cartelli che segnalano Ponzano come Comune Amico delle api



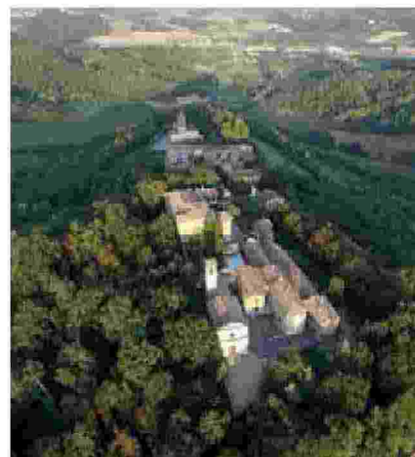
PAOLO LAVAGNO
SINDACO
DI PONZANO



Le azioni in programma mirano a migliorare la qualità del rapporto tra uomo e ambiente

In paese proseguono le azioni concrete per il progetto ecosistema sostenibile

Ponzano "Amico delle Api"



PONZANO - Ponzano Monferrato diventa 'Comune Amico delle Api'. La giunta, su proposta del sindaco Paolo Lavagno, ha deliberato di aderire alla campagna di sensibilizzazione 'CooBEEration Campaign', lanciata nel 2015 nell'ambito di un progetto per creare una rete di per l'apicoltura, la biodiversità e la sicurezza alimentare. Si tratta di un progetto finanziato dall'Unione Europea, realizzato da Felcod Umbria, Apimed - Federazione degli apicoltori del Mediterraneo, Università di Bologna, Università di Torino, Inat - Istituto nazionale agronomico di Tunisi, Undp - Programma di sviluppo delle Nazioni Unite. "Entrando a fare parte di questa iniziativa - dice il sindaco Paolo Lavagno - si assume l'impegno di sostenere nella propria comunità lo sviluppo delle attività apistiche in maniera diffusa sul territorio, includere

ed incrementare nella pianificazione del verde pubblico la coltivazione di specie vegetali gradite alle api, porre grande attenzione ai trattamenti sulle alberate, da evitare in fioritura e in presenza di melata, ridurre progressivamente, sino ad eliminarlo, l'uso di erbicidi nella manutenzione dei cigli stradali e negli spazi pubblici".

L'azione per ecosistema sostenibile non si ferma qui in quanto c'è anche l'impegno a promuovere una riflessione sull'utilizzo degli agro-farmaci in agricoltura ed il loro impatto su ambiente e salute, sul rigoroso rispetto della legge regionale che vieta di eseguire qualsiasi trattamento con erbicidi e fitofarmaci alle piante legnose ed erbacee di interesse agrario, ornamentali e spontanee, ad intraprendere la lotta alle zanzare concentrandosi sulla prevenzione e privilegiando interventi

larvicidi basati sull'uso di prodotti biologici, a promuovere e sostenere iniziative a favore dell'apicoltura, sensibilizzando il valore del bene comune che essa rappresenta. Quindi si tratta di interventi che vanno molto al di là della semplice apposizione dei cartelli che dichiarano l'adesione all'iniziativa ma incidono su una migliore qualità del rapporto uomo/ambiente. Ma non si tratta dell'unico accordo cui Ponzano aderisce. La giunta, infatti, sempre dietro impulso del sindaco Paolo Lavagno, ha deliberato di aderire anche all'Accordo di custodia LifeOrchids, progetto coordinato dall'Università di Torino, in base al quale verrà tutelata sul territorio comunale la crescita spontanea delle orchidee. Il patto verrà siglato **sabato 8 maggio** pensando a una migliore qualità del rapporto uomo/ambiente.



Piemonte caput mundi del cibo

Rivendicato da Torino un ruolo di riferimento a livello mondiale per il comparto agroalimentare

ENOAGRONOMIA / 1

Fare del Piemonte una *Food valley* (una valle del cibo) e di Torino la capitale dell'enogastronomia mondiale, ritagliando un ruolo di primo piano per Alba, Langhe e Roero: sono gli obiettivi del comitato "Torino: Piemonte world food capital", presieduto dal nutrizionista Federico Francesco Ferrero, vincitore dell'edizione 2014 della popolare trasmissione *Masterchef*.

Il primo studio commissionato dall'ente riguarda le ricadute del settore cibo sull'economia regionale: risultati eclatanti, con un fatturato di oltre 8,2 miliardi di euro. I numeri, sono stati elaborati dal ricercatore del dipartimento di culture, politiche e società dell'ateneo di Torino, Claudio Marciano, docente di sociologia all'Università della Valle d'Aosta: il materiale proviene dai rilievi di Istat, Regione, Unioncamere Piemonte, Ires e Intesa Sanpaolo.

Partiamo dall'agricoltura, comparto che conta 50.600

aziende con il 30 per cento di addetti di origine straniera. L'andamento degli ultimi cinque anni ha registrato una riduzione del 30 per cento delle realtà con fatturati inferiori ai trentamila euro e, per contro, un incremento di quelle che superano la soglia dei 150mila.

Produzioni che, in base ai prezzi di vendita, valgono 3,8 miliardi di euro, distribuiti su una superficie agricola utilizzata (Sau in gergo tecnico) di circa 906mila ettari, dei quali 49mila a regime biologico: proporzioni



DAVIDE CARLETTI / ENTE FIERA DEL TARTUFO

raddoppiate rispetto al 2016. In crescita del 7,9 per cento anche gli operatori del settore, rispetto ai dati del 2018.

Gli oltre millecento agriturismi attivi collocano la no-

IL MONDO DEL FOOD VALE OTTO MILIARDI DI EURO: UNA VERA E PROPRIA INDUSTRIA

stra regione al terzo posto nella classifica nazionale, con 425mila presenze censite nel 2018: sono 250, inoltre, le aziende agricole che effettuano la vendita diretta. Il settore agroalimentare ha, in Piemonte, una forte valenza industriale, con 5,96 miliardi di euro di esportazioni (il riferimento è il 2018) con una crescita del 3,3 per cento, riscontrata nei primi sei mesi del 2020, segnato, per converso, da una riduzione del 17,5 per cento nei volumi di scambio con l'estero per gli altri comparti.

Se si compara l'indicatore con quello delle importazioni, pari nel 2018 a 4,21 miliardi di euro, si può constatare come la bilancia commerciale sia in attivo per 1,75 miliardi di euro.

Marcello Pasquero

Alba e dintorni

Piemonte caput mundi del cibo

Il Piemonte è tra i leader mondiali per la produzione di prodotti agroalimentari di qualità.

Il settore agroalimentare ha una forte valenza industriale, con 5,96 miliardi di euro di esportazioni (il riferimento è il 2018) con una crescita del 3,3 per cento, riscontrata nei primi sei mesi del 2020, segnato, per converso, da una riduzione del 17,5 per cento nei volumi di scambio con l'estero per gli altri comparti.

Se si compara l'indicatore con quello delle importazioni, pari nel 2018 a 4,21 miliardi di euro, si può constatare come la bilancia commerciale sia in attivo per 1,75 miliardi di euro.

Marcello Pasquero

Il Piemonte è tra i leader mondiali per la produzione di prodotti agroalimentari di qualità.

Il settore agroalimentare ha una forte valenza industriale, con 5,96 miliardi di euro di esportazioni (il riferimento è il 2018) con una crescita del 3,3 per cento, riscontrata nei primi sei mesi del 2020, segnato, per converso, da una riduzione del 17,5 per cento nei volumi di scambio con l'estero per gli altri comparti.

Se si compara l'indicatore con quello delle importazioni, pari nel 2018 a 4,21 miliardi di euro, si può constatare come la bilancia commerciale sia in attivo per 1,75 miliardi di euro.

Marcello Pasquero

Il Piemonte è tra i leader mondiali per la produzione di prodotti agroalimentari di qualità.

Il settore agroalimentare ha una forte valenza industriale, con 5,96 miliardi di euro di esportazioni (il riferimento è il 2018) con una crescita del 3,3 per cento, riscontrata nei primi sei mesi del 2020, segnato, per converso, da una riduzione del 17,5 per cento nei volumi di scambio con l'estero per gli altri comparti.

Se si compara l'indicatore con quello delle importazioni, pari nel 2018 a 4,21 miliardi di euro, si può constatare come la bilancia commerciale sia in attivo per 1,75 miliardi di euro.

Marcello Pasquero

Un piano per tutelare le orchidee

MONFORTE / 1

■ Anche Monforte, come Castiglione Tinella (ne abbiamo parlato la scorsa settimana, ndr) diventerà un custode di orchidee. Il Comune ha deciso di occuparsi delle orchidee spontanee del proprio territorio unendosi alla rete Lifeorchids, progetto europeo avviato nel 2018, coordinato dall'Università di Torino. L'iniziativa nasce per contrastare il declino e il rischio di estinzione di queste piante spontanee tipiche delle praterie a elevata biodiversità. Il piano prevede il ripristino di questo habitat e il



Il sindaco Livio Genesisio.

ripopolamento con nuove specie di orchidee, oltre ad accordi di custodia e allo scambio di pratiche e di conoscenze tra l'Italia e la Repubblica Ceca. e.p.



press,commtech. the leading company in local digital advertising

anso



Ti conviene conoscerci.
Fissa un appuntamento in filiale.



GRUPPO CASSA DI RISPARMIO DI ASTI



Messaggio Pubblicitario.

CULTURA



Ponzano Monferrato diventa Custode delle Orchidee

di Redazione - 05 Maggio 2021 - 23:02

[Stampa](#) [Invia notizia](#) ⌚ 1 min

 Più informazioni
su

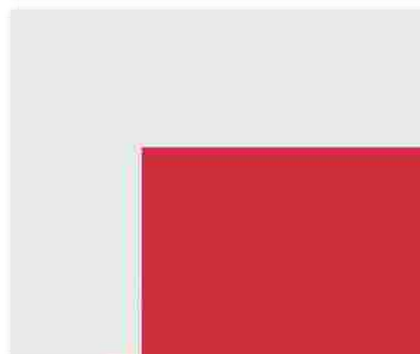
[comune di ponzano monferrato](#) [custodi di orchidee](#) [ilvalcerrinese](#)
[paolo lavagno](#)

segui la nostra pagina facebook
per tutti gli aggiornamenti
www.facebook.com/astibenessere



Il Comune di Ponzano Monferrato, proseguendo una politica che tende a salvaguardare le ricchezze naturali, ha deciso di aderire all'Accordo di Custodia 'LIFEorchids'.

In sostanza si tratta di svolgere un'azione di promozione e tutela delle orchidee spontanee presenti sui terreni del territorio comunale. Di qui la decisione, della giunta municipale, su proposta del sindaco Paolo Lavagno, di



ATmeteo

Previsioni

Asti

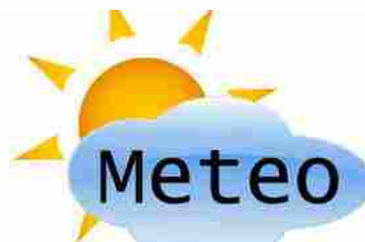


23°C 8°C

GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ



aderire all'accordo 'Custodi di Orchidee', predisposto da Legambiente Lombardia, nell'ambito del progetto LIFEorchids coordinato dall'Università di Torino con la partecipazione di Università di Genova, Parco del Po vercellese-alessandrino, Parco di Portofino, Crea-Of di Sanremo, Czech Union for Nature Conservation. Il documento verrà firmato sabato pomeriggio in Municipio a Ponzano.



ATTUALITÀ

Meteo: le previsioni per i prossimi giorni previsioni

Commenta

Contenuti Sponsorizzati da Taboola



Il patrimonio di Paolo Maldini lascia la sua famiglia in lacrime

Cash Roadster



Milan: le auto invendute del 2021 vengono quasi regalate

Auto ibride | Ricerca annunci



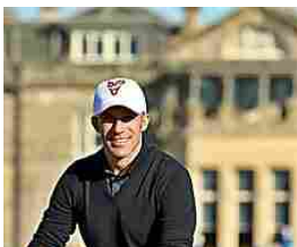
Vedere il figlio di Lorella Cuccarini ci ha sconvolti

Easyviaggio



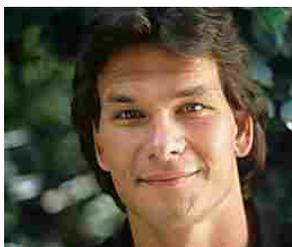
La foto "innocente" dell'atleta Stokke scatena critiche dopo...

Good Time Post



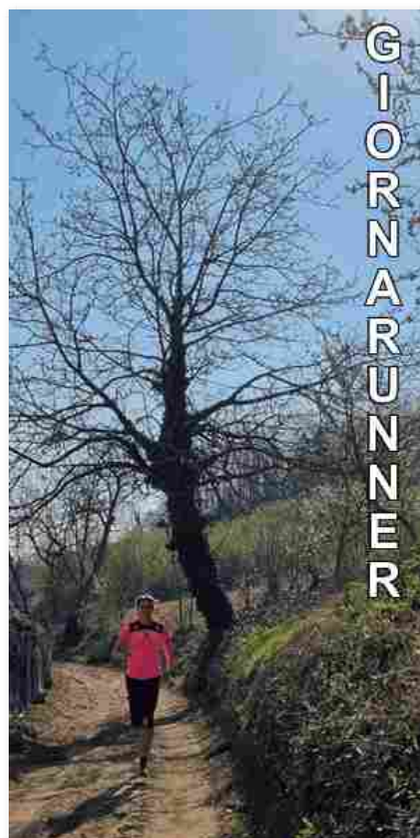
Dove vive oggi Alessandro Del Piero supera ogni...

HollywoodTale



Conosci il figlio di Patrick Swayze? Fate un respiro profondo...

Golden Glimpse



Più informazioni su

- comune di ponzano monferrato
- custodi di orchidee
- ilvalcerrinese
- paolo lavagno

Continue with Facebook

ATlettere

Tutte le lettere

AGLIÈ - LE INIZIATIVE DELLA DIREZIONE REGIONALE MUSEI PIEMONTE

Incontri, per riaprire il Castello

Al via i cicli "Un'ora di verde" e "Un'ora di storia"

AGLIÈ - La riapertura del Castello di Agliè ha offerto l'occasione alla Direzione regionale Musei del Piemonte - da cui la gestione della dimora sabauda dipende - di lanciare due interessanti cicli di conferenze: "Un'ora di verde", ideato dalla direttrice Alessandra Gallo Orsi in collaborazione con Marco Devecchi, docente del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari dell'Università di Torino; e il già affermato "Un'ora di storia", a cura della direttrice insieme alla curatrice delle collezioni Luisa Beretti.

Per "Un'ora di verde" da ieri, 5 maggio, e fino al 9 giugno, ogni mercoledì alle 18 (ad eccezione del 2 giugno, Festa della Repubblica), docenti del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari approfondiscono temi legati alla gestione del verde all'interno delle dimore storiche, sia dal punto di vista naturalistico, sia trattando specifici argomenti di agronomia. Al centro dell'attenzione si pongono problematiche entomologiche e fitopatologiche, malattie e stabilità degli alberi, flore esotiche infestanti, non senza riflessioni sulla progettazione innovativa degli spazi verdi.

Ieri si è parlato di "Giardino e problematiche entomologiche" con il professor Alberto Alma (Entomologia generale e applicata); mercoledì 12 maggio alle 18 sarà la volta di "Malattie e stabilità degli alberi" con il professor Paolo Gonthier (Patologia vegetale); il 19



Il Parco protagonista delle Giornate Fai

AGLIÈ - Il Parco del Castello di Agliè sarà al centro dell'attenzione delle Giornate Fai di Primavera, iniziativa promossa dal Fondo Ambiente Italiano per sabato 15 e domenica 16 maggio. L'iniziativa sarà presentata domani, venerdì 7 maggio, alle 11 nel salone di San Massimo del Castello. Introdotti da Carlo Arborio Mella, capo delegazione Fai di Ivrea e Canavese, intervengono Elena De Filippis, direttrice regionale Musei Piemonte, il sindaco di Agliè Marco Succio, la direttrice del Castello Alessandra Gallo Orsi, il presidente della Pro Loco Roberto Derosas e Ettore Bartocchetti, amministratore di Enjoy Canavese. Al termine sarà proiettata la nuova raccolta di immagini sul Parco del Castello di Michelangelo De Fazio e Marco Perin Riz. Per informazioni: ivrea.canavese@delegazionefai.fondoambiente.it, 347/82.06.193, drm-pie.comunicazione@beniculturali.it.

maggio "Giardino e flora esotica infestante" con il professor Francesco Vidotto (Agronomia e coltivazioni erbacee), il 26 "Giardino e problematiche fitopatologiche" con la professoressa Lodovica Gullino (Patologia vegetale) e il dottor Domenico Bertetti, il 9 giugno "Progettazione innovativa del verde" con il

professor Marco Devecchi (Orticoltura e iloricoltura).

Per "Un'ora di storia", iniziativa che da oltre dieci anni si occupa di arte, storia e architettura al Castello di Agliè, da oggi, 6 maggio, al 10 giugno, ogni giovedì sempre alle 18 (tranne il 3 giugno) si alternano, invece, ricercatori e docenti del Politecnico di

Torino e dell'Università di Torino, esperti di storia dell'architettura, nonché delle vicende costruttive delle residenze sabaude e di storia dei giardini. Si focalizzano così le trasformazioni che nei secoli hanno segnato le aree verdi per effetto delle scelte compiute dai proprietari blasonati del Castello: un filo rosso che dai lavori avviati nel Seicento da Filippo d'Agliè congiunge gli alberi del Novecento con le sistemazioni operate dai duchi di Genova, passando per la committenza regia di Carlo Emanuele III nel Settecento e per il duca del Chiablese e di Carlo Felice nell'età della Restaurazione.

Oggi, giovedì 6 maggio, conferenza su "Il giardino di Filippo d'Agliè" con la professoressa Elena Gianasso; giovedì 13 maggio "Il giardino del Duca del Chiablese" con il professor Paolo Cornaglia; il 20 maggio "La Fontana dei Fiumi" con il professor Giuseppe Dardanella; il 27 maggio "Il giardino di Carlo Felice" con l'architetto Marco Ferrari; il 10 giugno "Gli interventi dei Duchi di Genova" con la professoressa Maria Vittoria Cattaneo.

Attraverso i due cicli di conferenze si delinea un excursus che prende le mosse dalle caratteristiche e dalle criticità che contraddistinguono la spettacolare cornice verde del Castello di Agliè: i Giardini e il Parco, quest'ultimo nuovamente accessibile dal 27 aprile dopo oltre un anno di chiusura. Nei mesi scorsi il Parco è stato interessato da interventi

Forte di Bard: Omella Badery ancora presidente



BARD - La Giunta regionale della Valle d'Aosta ha confermato Omella Badery come presidente del Forte di Bard per i prossimi tre anni. A proporre la conferma sono stati Erik Lavevaz (presidente della Regione), Luciano Caveri (assessore alle Partecipate) e Jean Pierre Guichardaz (assessore ai Beni Culturali), che hanno voluto sottolineare la competenza e l'entusiasmo con cui la Badery (che ha un curriculum di tutto rispetto, e una brillante carriera) è riuscita, in un momento gestionale complesso a causa della pandemia, a proseguire l'attività espositiva e culturale ottenendo risultati di prestigio. Per quanto riguarda il ruolo di direttore (ricoperto attualmente da Maria Cristina Ronc), ai colloqui del 20 aprile scorso nessuna delle cinque candidate è risultata idonea.

sara martinetti

di manutenzione ordinaria e straordinaria, dalla verifica della stabilità degli alberi, con un piano di potature e abbattimenti di piante pericolose per l'incolumità pubblica, alla pulizia di fossi e canali di irrigazione, tra cui alcuni di quelli sotterranei facenti parte del sistema idraulico settecentesco ancora oggi funzionante.

Alla seconda metà del Settecento risale infatti la "Fontana dei Fiumi", opera dei fratelli Ignazio e Filippo Collino, con sculture in marmo di Frabosa che rappresentano affluenti del Po, mentre nel secolo successivo il paesaggista tedesco Xavier Kurten curò la sistemazione del parco all'inglese. I Giardini che circondano l'imponente struttura architettonica hanno origini persino più lontane nel tempo, e recano tuttora importanti evidenze dell'impianto voluto da Filippo d'Agliè verso metà Seicento. Quasi duecento anni

dopo vi fu poi innestato l'intervento richiesto dalla regina Maria Cristina di Borbone-Napoli, consorte del re Carlo Felice, con l'inserimento di un giardino pensile e un giardino all'italiana.

I due cicli compongono, dunque, un percorso di conoscenza dedicato non solo agli aspetti formali e alle peculiarità storico-artistiche, ma anche incentrato sull'importanza delle attività di cura e manutenzione, promuovendo, al contempo, la formazione di una *community* di esperti, studiosi e professionisti che possa confrontarsi con consapevolezza sulle dinamiche di gestione delle aree verdi e sui valori culturali correlati.

Le conferenze sono a ingresso gratuito su prenotazione fino a esaurimento dei posti: info e prenotazioni allo 0124/33.01.02 o scrivendo all'indirizzo drm-pie.aglie.prenotazioni@beniculturali.it.

CONVERSAZIONE CON MARIO DEAGLIO SULLA "PARTITA" DI DRAGHI TRA EUROPA E ITALIA

professore emerito di Economia internazionale all'Università degli Studi di Torino

11:15 Durata: 7 min 34 sec

altri interventi condividi intervento

Visualizza la trascrizione automatica Nascondi la trascrizione automatica

Radio radicale andiamo ai nostri microfoni della consueta conversazione il professor Mario Deaglio economista editorialista della Stampa di Torino Bologna professore come sta innanzitutto

Direi che vedo majors

Abbastanza bene tanto da

Ammesso alla classe sul prezzo normale degli studios intenda professor Deaglio la partita di Draghi tra Europa e Italia ora il presidente Mario Draghi deve insomma delle giocare una partita piuttosto importante dopo la presentazione del piano

Nazionale libri terrificante anche perché questo piano alcuni punti critici diciamo così dal in nella logica europea ma Djedovic crea un'Italia che un con un comunque continuare mancare in quanto a scelte di bilancio come la mettiamo

Ma la mettiamo allargando la visuale completando al mezzo

Che anche gli altri Paesi europei non è che scoppino di salute le non sono mai i loro governi non hanno neanche loro delle basi molto solide del delle grandi forte da mettere in campo tutti sono un poco nella nostra condizione noi siamo per molti aspetti

Un po' peggio

Ma avendo una personalità carismatica quel poco di peggio che ce la personalità carismatica il momento riesce a compensarlo

Quindi secondo lei in qualche modo aiutato punta l'autorevolezza di Mario Draghi insomma ce la possiamo fare ma i punti critici però al pubblico europeo del piano italiano sono piuttosto

Cospicui dalle riforme alle progetti di investimento che non sono indicati con uno scadenziario Fini troppo preciso o sbaglio

Però guardi che anche gli altri non hanno portato no dei progetti che si erano fino al fino all'ultimo dettaglio sicuri

Questo da tenere presente quello che hanno che non hanno da fare del forno ma forse questo al momento attuale Draghi è un punto di forza all'interno potrà spingere per farlo CD

Ruscirà in qualche modo quindi benedicono in quel in questo modo rafforzando anche la posizione sua e dell'Italia in Europa

Direi che a quello che gli inglesi chiamano esposti Mitcham sociale una possibilità sportiva fa cioè parte cioè che razionalmente non è perdente

Se poi ce la fanno non ce la fa si accorgono talvolta questo non lo sappiano ma non è che parta dicendo no all'ultimo in classifica contro il primo no no no

Una cosa che che succede in questo modo in fondo qualche possibilità di vincere la partita ce l'ha

Quindi abbiamo la possibilità insomma di portare a casa un serio piano di investimenti di fare seriamente una una politica di investimenti questo per la prima volta da diverso tempo insomma nel nostro Paese

Direi di sì direi di sì anche se così la mia sensazione di fondo che questo piano da solo non basta

Perché a conti fatti la spinta che ci dà andare in orbita con il satellite italiano delle andare in orbita non basta icona assoluta

Bisogna fare qualche cosa in più de altro investimenti altre iniziative eccetera ecco dunque queste si devono aggiungere a quelle che sono programmate rigore io vedo un po'un errore anche l'opinione pubblica facciamo quel piano e siamo a posto non è vero Facciamo perché a noi cooperiamo gran Bankitalia il TAR ma poco per andare avanti dobbiamo punto per fare una politica industriale vera

Quindi abbiamo soltanto la politica delle infrastrutture che dovevamo fare vent'anni fa Quindi recuperiamo il passato ma adesso la politica industriale aveva vuol dire indi pensare a quali settori sul poi possono essere quelle in cui l'Italia in nel mondo tra dieci anni tra vent'anni

Si guadagna da vivere qualora il cosiddetto liberista sottolinea il così detto perché quando si parla di libero mercato bisognerebbe sempre distinguere tra i sostenitori del libero mercato ai seguaci dei mercati realizzati con sono sempre di prima linea su questo le osservazioni liberale è una mia osservazione personale

Qualche cosiddetto di merito direbbe che quei approccio dirigitico Un pochino si ogni tanto ci vogliono gli approcci dirigitisti cinese ribadiamo

Alla storia dei nostri miracoli economici soprattutto però col dopoguerra alla procedura di regicidio c'era eccome

Che poteva tante cose bisogna prendono in sordina anche l'ENI volendo la data in cui poi anche anche del mezzogiorno però almeno in tre o quattro insomma

Piero Chiara questi strumenti che interagivano con i privati e almeno per i primi dieci anni di questo miracolo hanno agito in maniera insistente

Senta professore ed è anche proprio per andare un po'nel concreto con magari riprendere in un'altra nate Convertini questo che ti temi che sono molto interessante e c'è per esempio una filiera che l'Italia in quell'Italia molto forte anche in Europa se non vado errato e la filiera

Farmaceutica e qui non è che potremmo fare sforzi maggiori con investimenti Nella Salute cercando di coordinarci con gli altri per i Paesi europei per dare un insomma verrà a costare anche alla nostra filiera farmaceutica

Direi di sì facendo attenzione ad alcune cose non ci siamo tolti

Diciamo dalla grande dal Big Pharma

Al tempo dei della vendita di Farmitalia Carlo Erba che erano dei grossi della Montedison

Agli stranieri insomma poi sono andati a finire agli svedesi agli inglesi accademica rispondendo veniva italiana notevole tra le note d'arpa

Invece siamo andati avanti su alcune aree relativamente piccole

Dove investendo bene abbiamo creato delle posizioni di primato europeo ma soprattutto siamo molto bravi nella distribuzione qui quello che io dico che dobbiamo difenderci dagli indiani

Via ma l'industria farmaceutica indiana la più grande del terzo mondo molto più grande di quella cinese per esempio e molto interessata al nostro sistema di distribuzione danno i soldi una politica di acquisizioni li

Piccole e medie imprese farmaceutiche in cui introduce il principio attivo che lo fanno in India che costa quasi il genere

Per me la questione è che i lavoratori non hanno i diritti dopodiché noi rimettiamo tutto il resto

La pubblicità la cosa IRI i componenti aggiuntivi eccetera e soprattutto vogliamo distribuire

Le abbiamo questa capacità di risoluzione questo lavoretto molto importante mi pare che dovrà essere discusso nei negoziati ora riprende tra del Trattato di libero scambio tra Unione Europea e India perché li dovremo difendere anche i nostri

Ci hanno interessi capitalistici o sbaglio professor assolutamente assolutamente cioè queste un aspetto molto importante la ringraziamo ringraziamo tantissimo nuovo come sempre il professor Mario Deaglio economista editorialista de la Stampa un saluto da Radio

radicale
più argomenti meno argomenti

[CONVERSAZIONE CON MARIO DEAGLIO SULLA "PARTITA" DI DRAGHI TRA EUROPA E ITALIA]

COMMISSIONE GIUSTIZIA DELLA CAMERA

Commissione Giustizia della Camera

5 Maggio 2021

svolge l'audizione, in videoconferenza, di Andrea Renda, professore ordinario di Diritto privato dell'Università cattolica del Sacro Cuore di Piacenza, e di Marco Pelissero, professore ordinario di Diritto penale dell'Università di Torino, nell'ambito dell'esame delle proposte di legge recanti modifica all'articolo 12 della legge 19 febbraio 2004, n. 49, in materia di perseguibilità del reato di surrogazione di maternità commesso all'estero da cittadino italiano.

Condividi

Inizia

Puoi selezionare il secondo di avvio del contenuto che vuoi condividere. Posiziona il player nel punto in cui vuoi avviare la selezione e poi premi la spunta di Inizia. Il sistema aggiorna automaticamente i link da condividere in base alla tua scelta.

Termina

Puoi selezionare il secondo in cui puoi far terminare il contenuto che vuoi condividere. Posiziona il player nel punto in cui vuoi terminare la selezione e poi premi la spunta di Termina. Il sistema calcolerà l'istante esatto e aggiornerà i link da condividere con la tua scelta. Questa è un'opzione facoltativa.

COPIA LINK

[COMMISSIONE GIUSTIZIA DELLA CAMERA]

ECONOMY SICILIA

Primo piano Economia Sicilia Sicilia Startup Istituzioni Lavoro Professioni Agricoltura De Gusto

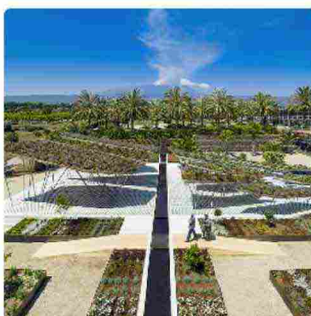


Orto Botanico e Fondazione Radicepura lanciano la call "Il Mediterraneo, ovunque"

Il bando promosso dall'Orto Botanico dell'Università di Palermo, organizzato da Fondazione Radicepura con il patrocinio del Sistema Museale d'Ateneo nell'ambito del progetto weTree.

L'ultimo ampliamento dell'Orto Botanico di Palermo risale al 1906, e oggi, a distanza di oltre un secolo, l'istituzione palermitana e la Fondazione Radicepura lanciano il bando "**Il Mediterraneo, ovunque**", dedicato ad esplorare la funzione sociale e culturale che l'Orto Botanico è chiamato a svolgere nel XXI secolo, ponendo al centro il ruolo della biodiversità in un tema di progettualità urbana e periurbana. Questa la sfida cui dovranno rispondere le proposte per l'ampliamento dell'Orto Botanico, che daranno vita a una nuova area dedicata a Rosanna Pirajno.

In accordo con il Piano d'Azione per gli Orti Botanici dell'Unione Europea, che si propone di rafforzare il ruolo degli Orti Botanici nel panorama della cultura europea e di fornire una dimensione internazionale alla cultura e alla conoscenza del mondo vegetale, e con la recente Carta di Padova per gli Orti e i Giardini botanici italiani, che riconosce la loro funzione di tutela della diversità biologica, il progetto intende **valorizzare la biodiversità e il paesaggio del Mediterraneo**, ovunque esso si sviluppi nei diversi continenti e areali del pianeta.



Gli spazi che i progettisti sono chiamati a ideare, nell'area compresa tra la via Tiro a Segno, che la separa dal confine sud-orientale dell'Orto, e il corso del Fiume Oreto, dovranno essere innovativi, attraenti, fruibili, e prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo, con particolare attenzione alle specie endemiche e/o rare minacciate di estinzione della flora vascolare siciliana e della regione mediterranea. La nuova area verrà dedicata a **Rosanna Pirajno**, architetto e intellettuale appassionata che per tutta la vita ha rappresentato con il suo impegno il motore del cambiamento culturale della città di Palermo, scomparsa nel 2018.

La Call si inserisce nell'ambito di **weTree**, un progetto nazionale nato dall'incontro tra Resilientia Naturae e Rose Quadrata, su iniziativa di Ilaria Borletti Buitoni (Presidente dell'Associazione weTree e Vicepresidente FAI), Maria Lodovica Gullino (docente di patologia vegetale, dirige il Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino) e Ilaria Capua (scienziata, dirige il Centro di eccellenza One Health dell'Università della Florida), e che prevede il coinvolgimento dei sindaci italiani in un Patto in cui si impegnano a promuovere lo sviluppo di nuove aree verdi pubbliche valorizzando al contempo la competenza femminile.

Secondo tale spirito, la Call è rivolta **a singole professioniste o a team con una prevalente partecipazione femminile** di architetti del paesaggio, agronomi, garden designer, botanici, urbanisti, ingegneri e tutti coloro che abbiano le competenze per progettare e realizzare un giardino.

Il bando è aperto fino alle ore 12.00 del 30 agosto 2021. La selezione delle proposte sarà comunicata l'11 settembre. La partecipazione è gratuita.

Il bando completo su <https://www.fondazioneadicepura.com/>

Per informazioni: application@radicepurafestival.com - tel. 095.964154

Precedente

**Ferrovia Trapani-Palermo, approvata
eliminazione passaggi a livello**

Successivo

**Sci in Sicilia, l'Ars approva legge di
settore**

STUDIO MEDICO DENTISTICO

DOTT.SSA MONTALTO



MEDICO CHIRURGO - ODONTOIATRA

Sedazione Cosciente ed Anestesia Digitale
 Gnatologia e Posturologia
 Medicina Manuale
 Implantologia Computerizzata
 Endodonzia e Conservativa in Microscopia
 Ortodonzia e Pedodonzia

VIA GIACOMO LEOPARDI, 41 (CT) - TEL/FAX 095 551096-380 7214481 - WWW.MARIAMONTALTO.COM



Mercoledì, 5 Maggio, 2021 16:06



SEZIONI ▾ Sociologica ▾ Spettacoli ▾ Editoria ▾ Video



Sicilia Report

Facciamo uso di fact-checking e data journalism

Edizioni Locali ▾ Regione Cronaca Politica Sicilian Food ▾ Rubriche ▾



Home > Province > Palermo >



Palermo Orto Botanico

PALERMO SOSTENIBILITÀ

Orto Botanico e Fondazione Radicepura lanciano la call "Il Mediterraneo, ovunque"

Il bando promosso dall'Orto Botanico dell'Università di Palermo, organizzato da Fondazione Radicepura con il patrocinio del Sistema Museale d'Ateneo nell'ambito del progetto weTree



Di Redazione PA — il 5 Mag, 2021 ore 16:05 — 0

Condividi



PALERMO – L'ultimo ampliamento dell'Orto Botanico di Palermo risale al 1906, e oggi, a distanza di oltre un secolo, l'istituzione palermitana e la Fondazione Radicepura lanciano il bando "Il Mediterraneo, ovunque", dedicato ad esplorare la funzione sociale e culturale che l'Orto Botanico è chiamato a svolgere nel XXI secolo, ponendo al centro il ruolo della biodiversità in un tema di progettualità urbana e periurbana. Questa la sfida cui dovranno rispondere le proposte per

CATANIA
Meteo18°C
pioggia leggera

| | | | |
|-----------|--|------|------|
| Mercoledì | | 21°C | 17°C |
| Giovedì | | 23°C | 16°C |
| Venerdì | | 25°C | 18°C |

l'ampliamento dell'Orto Botanico, che daranno vita a una nuova area dedicata a Rosanna Pirajno. In accordo con il Piano d'Azione per gli Orti Botanici dell'Unione Europea, che si propone di rafforzare il ruolo degli Orti Botanici nel panorama della cultura europea e di fornire una dimensione internazionale alla cultura e alla conoscenza del mondo vegetale, e con la recente Carta di Padova per gli Orti e i Giardini botanici italiani, che riconosce la loro funzione di tutela della diversità biologica, il progetto intende **valorizzare la biodiversità e il paesaggio del Mediterraneo**, ovunque esso si sviluppi nei diversi continenti e areali del pianeta.

Floranthea

ERBORISTERIA

Via Sant'Euplio 18- 95124 Catania

Tel. 346 1401961

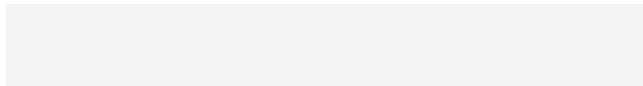
www.florantheaerboristeria.com

florantheaerboristeria@gmail.com



L'ERBORISTERIA FLORANTHEA
OFFRE RIMEDI VALUTATI CON LA
MASSIMA ACCURATEZZA PER LA
RISOLUZIONE ED IL RIEQUILIBRIO
DELLE PIU' VARIE PROBLEMATICHE DI
CARATTERE SALUTISTICO ED
ESTETICO

Gli spazi che i progettisti sono chiamati a ideare, nell'area compresa tra la via Tiro a Segno, che la separa dal confine sud-orientale dell'Orto, e il corso del Fiume Oreto, dovranno essere innovativi, attraenti, fruibili, e prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo, con particolare attenzione alle specie endemiche e/o rare minacciate di estinzione della flora vascolare siciliana e della regione mediterranea. La nuova area verrà dedicata a **Rosanna Pirajno**, architetto e intellettuale appassionata che per tutta la vita ha rappresentato con il suo impegno il motore del cambiamento culturale della città di Palermo, scomparsa nel 2018.



La Call si inserisce nell'ambito di weTree, un progetto nazionale nato dall'incontro tra Resilientia Naturae e Rose Quadrante, su iniziativa di Ilaria Borletti Buitoni (Presidente dell'Associazione weTree e Vicepresidente FAI), Maria Lodovica Gullino (docente di patologia vegetale, dirige il Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino) e Ilaria Capua (scienziata, dirige il Centro di eccellenza One Health dell'Università della Florida), e che prevede il coinvolgimento dei sindaci italiani in un Patto in cui si impegnano a promuovere lo sviluppo di nuove aree verdi pubbliche valorizzando al contempo la competenza femminile.

Secondo tale spirito, la Call è rivolta a **single professioniste o a team con una prevalente partecipazione femminile** di architetti del paesaggio, agronomi, garden designer, botanici, urbanisti, ingegneri e tutti coloro che abbiano le competenze per progettare e realizzare un giardino.

Il bando è aperto fino alle ore 12.00 del 30 agosto 2021. La selezione delle proposte sarà comunicata l'11 settembre. La partecipazione è gratuita.

Il bando completo su <https://www.fondazioneradicepura.com/>

Per informazioni: application@radicepurafestival.com – tel. 095.964154



ULTIMI



Mafia: denuncia Condorelli, la nota di orgoglio del sindaco Motta



Mafia: Musumeci e Micciché a sostegno di Giuseppe Condorelli



Università, Lagalla: "In Sicilia finanziate quasi tutte le borse di studio richieste"



SALUTE

L'ORA

Cronaca | Cultura | Economia e Lavoro | Europa | Italia | Mondo | Notizie | Politica | Rubrica | Spettacoli | Sport

UNIVERSITÀ

Orto Botanico dell'Università di Palermo e Fondazione Radicepura lanciano la call "Il Mediterraneo, ovunque"

Published 11 minuti ago - REDAZIONE

Il bando promosso dall'Orto Botanico dell'Università di Palermo, organizzato da Fondazione Radicepura con il patrocinio del Sistema Museale d'Ateneo nell'ambito del progetto weTree.

0 notes 32 views

L'ultimo ampliamento dell'Orto Botanico di Palermo risale al 1906, e oggi, a distanza di oltre un secolo, l'istituzione palermitana e la Fondazione Radicepura lanciano il bando "Il Mediterraneo, ovunque", dedicato ad esplorare la funzione sociale e culturale che l'Orto Botanico è chiamato a svolgere nel XXI secolo, ponendo al centro il ruolo della biodiversità in un tema di progettualità urbana e periurbana. Questa la sfida cui dovranno rispondere le proposte per l'ampliamento dell'Orto Botanico, che daranno vita a una nuova area dedicata a Rosanna Pirajno.

In accordo con il Piano d'Azione per gli Orti Botanici dell'Unione Europea, che si propone di rafforzare il ruolo degli Orti Botanici nel panorama della cultura europea e di fornire una dimensione internazionale alla cultura e alla conoscenza del mondo vegetale, e con la recente Carta di Padova per gli Orti e i Giardini botanici italiani, che riconosce la loro funzione di tutela della diversità biologica, il progetto intende valorizzare la biodiversità e il paesaggio del Mediterraneo, ovunque esso si sviluppi nei diversi continenti e areali del pianeta.

Gli spazi che i progettisti sono chiamati a ideare, nell'area compresa tra la via Tiro a



Università degli Studi di Palermo

 REDAZIONE
MORE

Botanico, call, fondazione, il Mediterraneo, lanciano, Orto, ovunque, Palermo, Radicepura, università

 I bambini realizzano il fumetto contro il cyberbullismo
Published 55 minuti ago

Segno, che la separa dal confine sud-orientale dell'Orto, e il corso del Fiume Oreto, dovranno essere innovativi, attraenti, fruibili, e prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo, con particolare attenzione alle specie endemiche e/o rare minacciate di estinzione della flora vascolare siciliana e della regione mediterranea. La nuova area verrà dedicata a **Rosanna Pirajno**, architetto e intellettuale appassionata che per tutta la vita ha rappresentato con il suo impegno il motore del cambiamento culturale della città di Palermo, scomparsa nel 2018.

La Call si inserisce nell'ambito di **weTree**, un progetto nazionale nato dall'incontro tra Resilientia Naturae e Rose Quadrato, su iniziativa di Ilaria Borletti Buitoni (Presidente dell'Associazione weTree e Vicepresidente FAI), Maria Lodovica Gullino (docente di patologia vegetale, dirige il Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino) e Ilaria Capua (scienziata, dirige il Centro di eccellenza One Health dell'Università della Florida), e che prevede il coinvolgimento dei sindaci italiani in un Patto in cui si impegnano a promuovere lo sviluppo di nuove aree verdi pubbliche valorizzando al contempo la competenza femminile.

Secondo tale spirito, la Call è rivolta a **singole professioniste o a team con una prevalente partecipazione femminile** di architetti del paesaggio, agronomi, garden designer, botanici, urbanisti, ingegneri e tutti coloro che abbiano le competenze per progettare e realizzare un giardino.

Il bando è aperto fino alle ore 12.00 del 30 agosto 2021. La selezione delle proposte sarà comunicata l'11 settembre. La partecipazione è gratuita.

Il bando completo su <https://www.fondazioneradicepura.com/>

Per informazioni: application@radicepurafestival.com – tel. 095.964154

Università degli Studi di Palermo

ufficio.stampa@unipa.it

Fondazione Radicepura

fondazione@radicepura.com

Press Office

stampa@stilema-to.it

Com. Stam.

0 comments

0 shares



Sindaco conferisce cittadinanza onoraria al Reggimento Logistico "Aosta", al Reggimento Genio Guastatori e al Reggimento "Lancieri di Aosta" dell'Esercito Italiano

Published 1 ora ago



Figuccia (Legia): "Riapertura urgente Centro Procreazione medica assistita al Cervello di Palermo"

Published 3 ore ago



Nasce a Palermo l'Accademia del Cinema in streaming globale

Published 3 ore ago

Share this article



Cerca ...

CERCA

Articoli recenti

- Orto Botanico dell'Università di Palermo e Fondazione Radicepura lanciano la call "Il Mediterraneo, ovunque"
- Nasce la rete rurale siciliana che coinvolge tutti i GAL della Sicilia
- Mafia, Micciché "Solidarietà a Condorelli e agli imprenditori che denunciano"
- PGA Tour: Francesco Molinari al Wells Fargo Championship Eurotour: Canary Island Championship con 6 azzurri
- Marineria Licata: ferma condanna alla violenza, ma chiediamo azioni decise. A rischio la sopravvivenza di un intero comparto

UNA NUOVA AREA ALL'ORTO BOTANICO: SARA' DEDICATA ALL'ARCHITETTO ROSANNA PIRAJNO

Cronaca

Una nuova area all'Orto Botanico: sarà dedicata all'architetto Rosanna Pirajno

L'Università e la Fondazione Radicepura lanciano la call ai progettisti. Gli spazi dovranno prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo. Per partecipare al bando c'è tempo fino al 30 agosto

Redazione

I più letti di oggi

1

Il tuo browser non può riprodurre il video.

Devi disattivare ad-block per riprodurre il video.

Play

Il video non può essere riprodotto: riprova più tardi.

Attendi solo un istante

Orto Botanico, l'appello della direzione alle imprese: "Alle serre serve un restauro"

19 febbraio 2021

Ideare una nuova area, dedicata all'architetto e intellettuale Rosanna Pirajno (scomparsa nel 2018) all'interno dell'Orto Botanico. Questa la sfida cui dovranno rispondere le proposte inviate dai progettisti che parteciperanno alla call "Il Mediterraneo, ovunque" lanciata dall'Università e dalla Fondazione Radicepura. Il bando è dedicato ad esplorare la funzione sociale e culturale che lo storico museo del verde è chiamato a svolgere nel XXI secolo, ponendo al centro il ruolo della biodiversità in un tema di progettualità urbana e periurbana. Arriva a distanza di oltre un secolo dall'ultimo ampliamento, risalente al 1906.

Gli spazi che i progettisti sono chiamati a ideare interessano l'area compresa tra la via Tiro a Segno, che la separa dal confine sud-orientale dell'Orto, e il corso del Fiume Oreto. "Dovranno essere innovativi, attraenti, fruibili, e - spiegano dall'Università - prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo, con particolare attenzione alle specie endemiche e/o rare minacciate di estinzione della flora vascolare siciliana e della regione mediterranea".

Il bando completo

La call si inserisce nell'ambito di weTree, un progetto nazionale nato dall'incontro tra Resilientia Naturae e Rose Quadrate, su iniziativa di Ilaria Borletti Buitoni (presidente dell'associazione weTree e vicepresidente Fai), Maria Lodovica Gullino (docente di patologia vegetale, dirige il Centro di competenza agroinnova dell'Università di Torino) e Ilaria Capua (scienziata, dirige il Centro di eccellenza One Health dell'Università della Florida), e che prevede il coinvolgimento dei sindaci italiani in un Patto in cui si impegnano a promuovere lo sviluppo di nuove aree verdi pubbliche valorizzando al contempo la competenza femminile. Secondo tale spirito, il bando è rivolto a singole professioniste o a team con una prevalente partecipazione femminile di architetti del paesaggio, agronomi, garden designer, botanici, urbanisti, ingegneri e tutti coloro che abbiano le competenze per progettare e realizzare un giardino. E' aperto fino alle 12 del 30 agosto 2021. La selezione delle proposte sarà comunicata l'11 settembre. La partecipazione è gratuita.

Approfondimenti

[UNA NUOVA AREA ALL'ORTO BOTANICO: SARA' DEDICATA ALL'ARCHITETTO ROSANNA PIRAJNO]



Regioni

Università Palermo, bando per ampliamento Orto Botanico

di Redazione mercoledì, 5 Maggio 2021

PALERMO (ITALPRESS) – L'ultimo ampliamento dell'Orto Botanico di Palermo risale al 1906, e oggi, a distanza di oltre un secolo, l'istituzione palermitana e la Fondazione Radicepura lanciano il bando "Il Mediterraneo, ovunque", dedicato ad esplorare la funzione sociale e culturale che l'Orto Botanico è chiamato a svolgere nel XXI secolo, ponendo al centro il ruolo della biodiversità in un tema di progettualità urbana e periurbana. Questa la sfida cui dovranno rispondere le proposte per l'ampliamento dell'Orto Botanico, che daranno vita a una nuova area dedicata a Rosanna Pirajno. In accordo con il Piano d'Azione per gli Orti Botanici dell'Unione Europea, che si propone di rafforzare il ruolo degli Orti Botanici nel panorama della cultura europea e di fornire una dimensione internazionale alla cultura e alla conoscenza del mondo vegetale, e con la recente Carta di Padova per gli Orti e i Giardini botanici italiani, che riconosce la loro funzione di tutela della diversità biologica, il progetto intende valorizzare la biodiversità e il paesaggio del Mediterraneo, ovunque esso si sviluppi nei diversi continenti e areali del pianeta. Gli spazi che i progettisti sono chiamati a ideare, nell'area compresa tra la via Tiro a Segno, che la separa dal confine sud-orientale dell'Orto, e il corso del Fiume Oreto, dovranno essere innovativi, attraenti, fruibili, e prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo, con particolare attenzione alle specie endemiche e/o rare minacciate di estinzione della flora vascolare siciliana e della regione mediterranea. La nuova area verrà dedicata a Rosanna Pirajno, architetto e intellettuale appassionata che per tutta la vita ha rappresentato con il suo impegno il motore del cambiamento culturale della città di Palermo,



ARTICOLI RECENTI

Fnopi "Gli infermieri promuovono il Recovery Plan"

mercoledì, 5 Maggio 2021

Ischia, Marevivo-Pellicano Hotels a tutela della spiaggia della Chiaia

mercoledì, 5 Maggio 2021

Melanoma, al via la campagna di prevenzione "Oltre la pelle"

mercoledì, 5 Maggio 2021

Aspi, nasce a Napoli nuova Academy per sicurezza infrastrutture

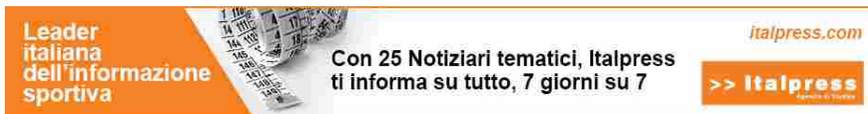
mercoledì, 5 Maggio 2021

Aspi, nasce a Napoli nuova Academy per sicurezza infrastrutture

mercoledì, 5 Maggio 2021

scomparsa nel 2018. La Call si inserisce nell'ambito di weTree, un progetto nazionale nato dall'incontro tra Resilientia Naturae e Rose Quadrate, su iniziativa di Ilaria Borletti Buitoni (Presidente dell'Associazione weTree e Vicepresidente FAI), Maria Lodovica Gullino (docente di patologia vegetale, dirige il Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino) e Ilaria Capua (scienziata, dirige il Centro di eccellenza One Health dell'Università della Florida), e che prevede il coinvolgimento dei sindaci italiani in un Patto in cui si impegnano a promuovere lo sviluppo di nuove aree verdi pubbliche valorizzando al contempo la competenza femminile. Secondo tale spirito, la Call è rivolta a singole professioniste o a team con una prevalente partecipazione femminile di architetti del paesaggio, agronomi, garden designer, botanici, urbanisti, ingegneri e tutti coloro che abbiano le competenze per progettare e realizzare un giardino. Il bando è aperto fino alle 12 del 30 agosto 2021. La selezione delle proposte sarà comunicata l'11 settembre. La partecipazione è gratuita. (ITALPRESS). fag/vbo/c 05-Mag-21 15:50

Sponsor



IN OMAGGIO AI NOSTRI LETTORI



NOTIZIE REGIONALI

REGIONI

CONDIVIDI



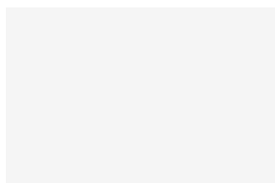
< ARTICOLO PRECEDENTE

Fnopi "Gli infermieri promuovono il Recovery Plan"

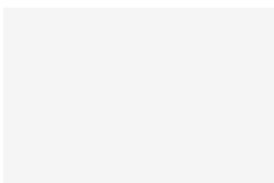
Redazione



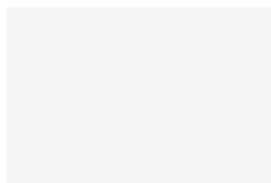
ARTICOLI CORRELATI



Sanità, donate 15 sedie a rotelle all'ospedale Giglio di Cefalù



Napoli, l'arcivescovo Battaglia è guarito dal Covid



Nuovo cambio per i colori della "mappa" delle Regioni italiane

6 Maggio 2021

Ultimo:

Covid-19, prorogata la zona rossa per Cerami



EnnaOra

GIORNALISMO INDIPENDENTE

[Home](#) [CRONACA](#) [CULTURA](#) [NEWS](#) [POLITICA](#) [MEDITERRANEORA](#) [SPORT](#) [SPETTACOLI](#) [L'ORA BUONA](#) [RUBRICHE](#)

SEZIONI ▾

Articoli in abbonamento:

EnnaOra+

Spazio pubblicitario:

[Italtpress](#) [Notizie dalla Sicilia](#)

Università Palermo, bando per ampliamento Orto Botanico

📅 5 Maggio 2021 👤 Redazione

PALERMO (ITALPRESS) - L'ultimo ampliamento dell'Orto Botanico di Palermo risale al 1906, e oggi, a distanza di oltre un secolo, l'istituzione palermitana e la Fondazione Radicepura lanciano il bando "Il Mediterraneo, ovunque", dedicato ad esplorare la funzione sociale e culturale che l'Orto Botanico è chiamato a svolgere nel XXI secolo, ponendo al centro il ruolo della biodiversità in un tema di progettualità urbana e periurbana. Questa la sfida cui dovranno rispondere le proposte per l'ampliamento dell'Orto Botanico, che daranno vita a una nuova area dedicata a Rosanna Pirajno. In accordo con il Piano d'Azione per gli Orti



Botanici dell'Unione Europea, che si propone di rafforzare il ruolo degli Orti Botanici nel panorama della cultura europea e di fornire una dimensione internazionale alla cultura e alla conoscenza del mondo vegetale, e con la recente Carta di Padova per gli Orti e i Giardini botanici italiani, che riconosce la loro funzione di tutela della diversità biologica, il progetto intende valorizzare la biodiversità e il paesaggio del Mediterraneo, ovunque esso si sviluppi nei diversi continenti e areali del pianeta.

Gli spazi che i progettisti sono chiamati a ideare, nell'area compresa tra la via Tiro a Segno, che la separa dal confine sud-orientale dell'Orto, e il corso del Fiume Oreto, dovranno essere innovativi, attraenti, fruibili, e prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo, con particolare attenzione alle specie endemiche e/o rare minacciate di estinzione della flora vascolare siciliana e della regione mediterranea. La nuova area verrà dedicata a Rosanna Pirajno, architetto e intellettuale appassionata che per tutta la vita ha rappresentato con il suo impegno il motore del cambiamento culturale della città di Palermo, scomparsa nel 2018.

La Call si inserisce nell'ambito di weTree, un progetto nazionale nato dall'incontro tra Resilientia Naturae e Rose Quadrate, su iniziativa di Ilaria Borletti Buitoni (Presidente dell'Associazione weTree e Vicepresidente FAI), Maria Lodovica Gullino (docente di patologia vegetale, dirige il Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino) e Ilaria Capua (scienziata, dirige il Centro di eccellenza One Health dell'Università della Florida), e che prevede il coinvolgimento dei sindaci italiani in un Patto in cui si impegnano a promuovere lo sviluppo di nuove aree verdi pubbliche valorizzando al contempo la competenza femminile. Secondo tale spirito, la Call è rivolta a singole professioniste o a team con una prevalente partecipazione femminile di architetti del paesaggio, agronomi, garden designer, botanici, urbanisti, ingegneri e tutti coloro che abbiano le competenze per progettare e realizzare un giardino. Il bando è aperto fino alle 12 del 30 agosto 2021. La selezione delle proposte sarà comunicata l'11 settembre. La partecipazione è gratuita.

(ITALPRESS).



← Coronavirus, in Sicilia 782 positivi e 24 morti

Vaccini, Sileri "Seconda dose di Pfizer a 42 giorni un'opportunità" →

Home > Sicilia > Università Palermo, bando per ampliamento Orto Botanico

Sicilia Università degli Studi di Palermo

Università Palermo, bando per ampliamento Orto Botanico

5 Maggio 2021



PALERMO (ITALPRESS) – L'ultimo ampliamento dell'Orto Botanico di Palermo risale al 1906, e oggi, a distanza di oltre un secolo, l'istituzione palermitana e la Fondazione Radicepura lanciano il bando "Il Mediterraneo, ovunque", dedicato ad esplorare la funzione sociale e culturale che l'Orto Botanico è chiamato a svolgere nel XXI secolo, ponendo al centro il ruolo della biodiversità in un tema di progettualità urbana e periurbana. Questa la sfida cui dovranno rispondere le proposte per l'ampliamento dell'Orto Botanico, che daranno vita a una nuova area dedicata a Rosanna Pirajno. In accordo con il Piano d'Azione per gli Orti Botanici dell'Unione Europea, che si propone di rafforzare il ruolo degli Orti Botanici nel panorama della cultura europea e di fornire una dimensione internazionale alla cultura e alla conoscenza del mondo vegetale, e con la recente Carta di Padova per gli Orti e i Giardini botanici italiani, che riconosce

Lifestyle



Come diventare agronomo
3 Maggio 2021



Come scegliere una TV
30 Aprile 2021



La Free Zone di Dubai, i vantaggi per le aziende italiane
29 Aprile 2021



Domicilio e residenza: definizione e differenze
27 Aprile 2021

Speciali in breve



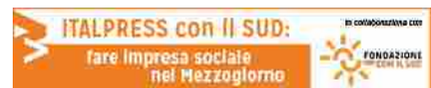
Università Palermo, bando per ampliamento Orto Botanico
5 Maggio 2021



Pesca, Lega chiede interventi urgenti per settore in ginocchio
5 Maggio 2021



Vaccini, Donato "Psicosi AstraZeneca ingiustificata? Siciliani prudenti"
5 Maggio 2021



la loro funzione di tutela della diversità biologica, il progetto intende valorizzare la biodiversità e il paesaggio del Mediterraneo, ovunque esso si sviluppi nei diversi continenti e areali del pianeta.

Gli spazi che i progettisti sono chiamati a ideare, nell'area compresa tra la via Tiro a Segno, che la separa dal confine sud-orientale dell'Orto, e il corso del Fiume Oreto, dovranno essere innovativi, attraenti, fruibili, e prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo, con particolare attenzione alle specie endemiche e/o rare minacciate di estinzione della flora vascolare siciliana e della regione mediterranea. La nuova area verrà dedicata a Rosanna Pirajno, architetto e intellettuale appassionata che per tutta la vita ha rappresentato con il suo impegno il motore del cambiamento culturale della città di Palermo, scomparsa nel 2018.

La Call si inserisce nell'ambito di weTree, un progetto nazionale nato dall'incontro tra Resilientia Naturae e Rose Quadrate, su iniziativa di Ilaria Borletti Buitoni (Presidente dell'Associazione weTree e Vicepresidente FAI), Maria Lodovica Gullino (docente di patologia vegetale, dirige il Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino) e Ilaria Capua (scienziata, dirige il Centro di eccellenza One Health dell'Università della Florida), e che prevede il coinvolgimento dei sindaci italiani in un Patto in cui si impegnano a promuovere lo sviluppo di nuove aree verdi pubbliche valorizzando al contempo la competenza femminile.

Secondo tale spirito, la Call è rivolta a singole professioniste o a team con una prevalente partecipazione femminile di architetti del paesaggio, agronomi, garden designer, botanici, urbanisti, ingegneri e tutti coloro che abbiano le competenze per progettare e realizzare un giardino. Il bando è aperto fino alle 12 del 30 agosto 2021. La selezione delle proposte sarà comunicata l'11 settembre. La partecipazione è gratuita.

(ITALPRESS).

**Speech-To-Text e
Sottotitolatura**

PROVA

**Rassegna
Stampa**

PROVA

**CONAD****La nostra
energia
guarda al futuro**IMMATRICOLAZIONI
A.A. 2017/2018UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMOvai su www.unipa.it

Share



05/05/2021 16.07 PALERMO:CARONIA "COVID HA BLOCCATO MEDICINA MATERNITA' OSPEDALE CERVELLO"

05/05/2021 16.07 PALERMO:CARONIA "COVID HA BLOCCATO MEDICINA MATERNITA' OSPEDALE CERVELLO"-2-

05/05/2021 16.04 RIFIUTI: M5S "MUSUMECI, POCHE IDEE E TUTTE SUPER CONFUSE"

05/05/2021 16.04 RIFIUTI: M5S "MUSUMECI, POCHE IDEE E TUTTE SUPER CONFUSE"-2-

05/05/2021 15.54 MENU" DEI SERVIZI ITALPRESS DI MERCOLEDI' 5 MAGGIO

05/05/2021 15.54 MENU" DEI SERVIZI ITALPRESS DI MERCOLEDI' 5 MAGGIO

05/05/2021 15.53 MENU" DEI SERVIZI ITALPRESS DI MERCOLEDI' 5 MAGGIO

05/05/2021 15.53 CATANIA: A LIBRINO BIMBO PRECIPITA IN BOTOLA, SALVATO DAI FAMILIARI

05/05/2021 15.53 MENU" DEI SERVIZI ITALPRESS DI MERCOLEDI' 5 MAGGIO

05/05/2021 15.52 ISOLE MINORI: CINGOLANI "VOLANO PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA"



ULTIMORA

15:51 - Università Palermo, bando per ampliamento Orto Bc

Università Palermo, bando per ampliamento Orto Botanico



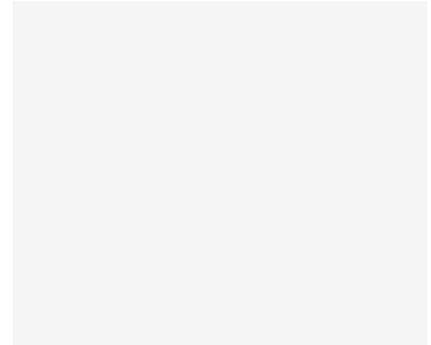
di *Italpress*

PALERMO (ITALPRESS) - L'ultimo ampliamento dell'Orto Botanico di Palermo risale al 1906, e oggi, a distanza di oltre un secolo, l'istituzione palermitana e la Fondazione Radicepura lanciano il bando "Il Mediterraneo, ovunque", dedicato ad esplorare la funzione sociale e culturale che l'Orto Botanico è chiamato a svolgere nel XXI secolo, ponendo al centro il ruolo della biodiversità in un tema di progettualità urbana e periurbana. Questa la sfida cui dovranno rispondere le proposte per l'ampliamento dell'Orto Botanico, che daranno vita a una nuova area dedicata a Rosanna Pirajno. In accordo con il Piano d'Azione per gli Orti Botanici dell'Unione Europea, che si propone di rafforzare il ruolo degli Orti Botanici nel panorama della cultura europea e di fornire una dimensione internazionale alla cultura e alla conoscenza del mondo vegetale, e con la recente Carta di Padova per gli Orti e i Giardini botanici italiani, che riconosce la loro funzione di tutela della diversità biologica, il progetto intende valorizzare la biodiversità e il paesaggio del Mediterraneo, ovunque esso si sviluppi nei diversi continenti e areali del pianeta. Gli

Shopping | News

Cerca tra migliaia di offerte 

Seleziona Regione 



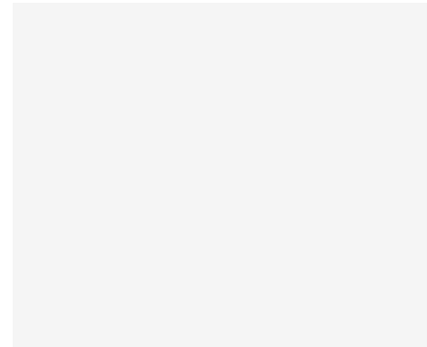


ACER Chromebook 315
 Processore Intel Celeron-N4020
 (1,1 GHz - 4 MB L2) Flash
 Memory: 64 GB - RAM: 4 GB

349,00€ 299,00€

spazi che i progettisti sono chiamati a ideare, nell'area compresa tra la via Tiro a Segno, che la separa dal confine sud-orientale dell'Orto, e il corso del Fiume Oreto, dovranno essere innovativi, attraenti, fruibili, e prevedere la presenza delle diverse vegetazioni di macchia mediterranea del mondo, con particolare attenzione alle specie endemiche e/o rare minacciate di estinzione della flora vascolare siciliana e della regione mediterranea. La nuova area verrà dedicata a Rosanna Pirajno, architetto e intellettuale appassionata che per tutta la vita ha rappresentato con il suo impegno il motore del cambiamento culturale della città di Palermo, scomparsa nel 2018. La Call si inserisce nell'ambito di weTree, un progetto nazionale nato dall'incontro tra Resilientia Naturae e Rose Quadrante, su iniziativa di Ilaria Borletti Buitoni (Presidente dell'Associazione weTree e Vicepresidente FAI), Maria Lodovica Gullino (docente di patologia vegetale, dirige il Centro di Competenza Agroinnova dell'Università di Torino) e Ilaria Capua (scienziata, dirige il Centro di eccellenza One Health dell'Università della Florida), e che prevede il coinvolgimento dei sindaci italiani in un Patto in cui si impegnano a promuovere lo sviluppo di nuove aree verdi pubbliche valorizzando al contempo la competenza femminile. Secondo tale spirito, la Call è rivolta a singole professioniste o a team con una prevalente partecipazione femminile di architetti del paesaggio, agronomi, garden designer, botanici, urbanisti, ingegneri e tutti coloro che abbiano le competenze per progettare e realizzare un giardino. Il bando è aperto fino alle 12 del 30 agosto 2021. La selezione delle proposte sarà comunicata l'11 settembre. La partecipazione è gratuita. (ITALPRESS). fag/vbo/c 05-Mag-21 15:50

5 maggio 2021



I più recenti



Denise Pipitone, i Carabinieri nella vecchia casa di Anna Corona



Carfagna "Il Ponte sullo Stretto è una priorità"



Somministrate a Lampedusa 325 dosi, vaccinato anche il Sindaco



Lumsa Digital Hub, incubatore di startup

Commenti

Leggi la Netiquette



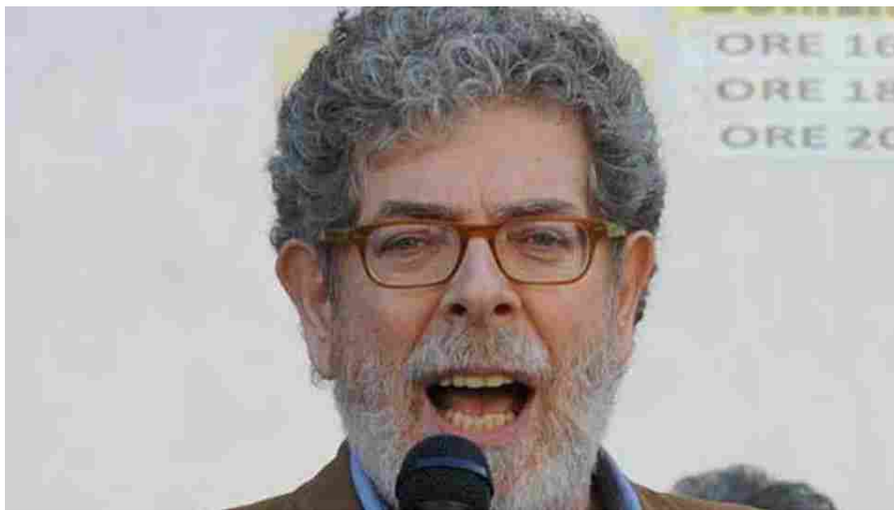
Salottino 4 posti da Esterno
 Giardino Set Rattan NEBRASKA

199,00€



Piombino » Cronaca

Agricoltura “nobile arte”. Rossano Pazzagli è accademico georgofilo



Lo storico suveretano nella più antica Accademia agraria del mondo: «Un titolo per restituire qualcosa al territorio che mi ha dato molto»

CECILIA CECCHI

05 MAGGIO 2021

SUVERETO. Famiglia contadina, stretto il legame con agricoltura e territorio. **Rossano Pazzagli** è un professore di storia in giro per le Università l'Italia, da sempre comunque residente a Suvereto, di cui è stato pure sindaco dal 1995 al 2004. Dal dicembre scorso è anche accademico georgofilo. «C'è stata la cerimonia inaugurale non nel Salone dei Cinquecento a Palazzo Vecchio ma on line in questi giorni, dove sono stati ricordati i nomi dei nuovi accademici - racconta sorridendo Pazzagli - e la notizia ha fatto il giro del mondo amplificata dall'Università degli Studi del Molise dove insegno ormai da vent'anni».

Pazzagli, senza mai tessere di partito, ma sempre nel campo della sinistra, oltre che occuparsi di Suvereto (alla guida di una lista civica), è stato presidente del Circondario Val di Cornia dal 1999 al 2004. «Sempre di sinistra - conferma - geloso custode dell'autonomia». Nel cuore lo spopolamento delle aree interne «dove resta necessario - sottolinea il professore - recuperare prima di tutto la funzione dell'agricoltura». Pazzagli, 63 anni, si è laureato all'Università di Pisa nel 1983 ed ha

ORA IN HOMEPAGE



Riotorto in lacrime, è morto chef Bianchi

Spiagge, proroga delle concessioni fino al 2033: l'Antitrust porta il Comune di San Vincenzo davanti al Tar

MANOLO MORANDINI

La felicità per il cinema ritrovato «Quanto ci è mancata questa sala»

FRANCESCA LENZI

LE NOSTRE INCHIESTE



144 anni di noi: testimoni di una grande storia

STEFANO TAMBURINI

Eventi



I love Lego: i lettori del Tirreno al Palp di Pontedera con lo sconto

conseguito il dottorato di ricerca in Storia e civiltà all'istituto universitario europeo. Attività di ricerca all'Università europea e all'Università di Torino. Docente di Storia dell'agricoltura e di Storia dell'ambiente nelle Università di Pisa e Firenze. Adesso professore associato di Storia moderna all'Università degli Studi del Molise, dove insegna anche Storia del territorio e dell'ambiente. Presidente dei corsi di laurea in scienze turistiche e beni culturali, direttore del Centro di ricerca per le aree interne e gli Appennini (ArIA) e del Centro studi sul turismo. Dirige la scuola di paesaggio all'Istituto Alcide Cervi, esponente della Società dei territorialisti; oltre che accademico georgofilo.

Fa parte della redazione delle riviste "Ricerche storiche" e "Glocale", di cui è condirettore. Ha diretto dal 2002 al 2011 l'istituto Leonardo a Pisa curando la realizzazione dell'archivio della memoria contadina. «Per anni - spiega - abbiamo fatto interviste a vecchi contadini dando voce alla fonte orale». Alla guida del centro ricerche aree interne a Campobasso dal 2016 al 2019. Carica locale? Presidente della Società storica dell'Alta Maremma. Autore di oltre 200 pubblicazioni di storia economica e sociale, riguardanti in particolare le trasformazioni del territorio e del mondo rurale nell'età moderna e contemporanea. Ultimo volume, la «Nobile arte». *Agricoltura, produzione di cibo e di paesaggio nell'Italia moderna* che sarà presentato nel giardino della torre di San Vincenzo a fine maggio.

Adesso anche accademico georgofilo. «Titolo sicuramente prestigioso legato anche alle pubblicazioni - aggiunge Pazzagli - il traguardo di un impegno scientifico e intellettuale pur se resto soprattutto uno storico, non un agronomo. Anche se mi sono occupato costantemente di storia dell'agricoltura e delle campagne». Non a caso nel volume edito da Feltrinelli si legge di "nobile arte". «C'è bisogno di una nuova centralità dell'agricoltura - dice Pazzagli - del mondo rurale e del territorio». Insistente e determinato ha fatto breccia all'Accademia dei Georgofili - istituzione storica con sede a Firenze, fondata il 4 giugno 1753 e riconosciuta a livello internazionale - la più antica Accademia agraria del mondo. «È un riconoscimento - spiega Pazzagli - che mi consente di restituire qualcosa al territorio che mi ha dato molto». -

LE MOSTRE IMPERDIBILI:
I LOVE LEGO

Aste Giudiziarie

**Terreni Follonica GR - 13600****Appartamenti Cecina Corso Matteotti n° 209 - 128000**Tribunale di Grosseto
Tribunale di Livorno

Necrologie

Modica Luciano

Pisa, 5 maggio 2021

**Gesi Silvano**

Livorno, 05 maggio 2021

**Montigiani Nedo**

Livorno, 05 maggio 2021

**Stefanelli Alfano**

Pieve a Nievole, 5 maggio 2021

**Gesi Silvano**

Livorno, 05 maggio 2021



Fatti Culture Mondi Contesti News Sport Comunicati



Specchi & Doppi Cinefago & Palcoscenico Social&Società Sguardo ad Est Cibo &... Caleidoscopio Mata & il buon amore Donne &... non solo
Parole & Musica Poesis

PREVISIONI METEO ITALIA



LE PREVISIONI PER LA TUA LOCALITA':

Inserisci la tua località e selezionala

Meteo

Fino a venerdì via vai di perturbazioni: poi bel tempo

5 Maggio 2021

🔗 0 Visualizzazioni

Tracciamento digitale dei contatti, il suo ruolo durante la pandemia

Scritto da Paolo Rogno

Uno studio innovativo sull'effetto e sul ruolo del tracciamento digitale dei contatti durante la pandemia di COVID-19

Sommessamente

Sicurezza e difesa comune: le missioni dell'UE

"ENERGICAMENTE"

Uno studio innovativo sull'effetto e sul ruolo del **tracciamento digitale dei contatti** durante la pandemia di COVID-19 e di **diverse politiche di adozione e integrazione del sistema con altri interventi non-farmaceutici**

è stato recentemente pubblicato sull'autorevole rivista *Nature Communications*. Il lavoro è frutto di una collaborazione guidata dalla **Fondazione Bruno Kessler (FBK)** di Trento, insieme al **Politecnico di Losanna (EPFL)**, la **Technical University di Copenhagen (DTU)**, l'**Università di Aix-Marsiglia**, la **Fondazione ISI – Torino** e l'**Università degli Studi di Torino**. Fra gli autori figurano diversi ricercatori che hanno contribuito al protocollo *DP-3T* per il tracciamento *privacy-preserving* dei contatti, a cui è ispirato il sistema di *exposure notification* di **Apple** e **Google** usato da molte delle app nazionali di tracciamento, inclusa quella italiana.

Il tracciamento digitale dei contatti per mezzo di un'app per *smartphone*, come l'italiana *Immuni*, è stato al centro di molte discussioni durante l'anno passato, sia per gli aspetti prettamente tecnologici che per le sfide legate alla partecipazione dei cittadini, alla protezione dei dati personali, e all'integrazione nei servizi di tutela della salute pubblica.

L'idea di tracciamento dei contatti non è nuova, ed è noto che il tracciamento dei contatti, tradizionalmente inteso, gioca un ruolo cruciale nella risposta all'epidemia. All'inizio della crisi COVID-19, uno studio pionieristico del Dr. Luca Ferretti, del Prof. Christophe Fraser e di altri ricercatori dell'Università di Oxford, pubblicato sulla rivista *Science*, ha indicato che il contenimento di focolai epidemici potrebbe beneficiare da un'app per *smartphone* che avvisi in modo tempestivo gli utenti che si sono trovati in prossimità ravvicinata di un individuo poi rivelatosi positivo. A un anno di distanza, nei paesi che hanno integrato efficientemente il tracciamento digitale dei contatti nella propria risposta sanitaria (come ad esempio Svizzera e Regno Unito) inizia ad accumularsi evidenza che queste app possono contribuire a mitigare l'impatto dell'epidemia. È perciò importante studiare in modo dettagliato **il ruolo che il tracciamento digitale può giocare in combinazione con gli altri interventi non-farmaceutici per il contenimento di focolai ri-emergenti dell'epidemia.**

Lo studio pubblicato su *Nature Communications* – i cui primi autori sono i ricercatori della **Fondazione Bruno Kessler, Giulia Cencetti** e **Gabriele Santin** dell'Unità di ricerca Mobile and Social Computing Lab (MobS Lab) guidata da **Bruno Lepri** – ha rilevato con **una serie di simulazioni** l'effetto del tracciamento digitale dei contatti e di diverse politiche di adozione ed integrazione del sistema con altri interventi. Piuttosto che fare assunzioni sulla struttura delle reti di contatto, lo studio ha usato **dati reali di prossimità degli individui**, raccolti da due progetti di scienza delle reti sociali: il primo progetto è il *Copenhagen Network Study*, guidato

2 Maggio 2021

Sommessamente #17 – “They can't pull us down” con Charles Onyeabor

ENPA Latiano, A Story of Animal Love – il nuovo docufilm di Paola Ghislieri

 **retewebitalia.net**
Il primo network italiano dei quotidiani online
Media Partner - CINQUECOLONNE.IT


bankimpresanews.com – Antartide: il nuovo Eldorado? Il sesto continente tra pretese e diritto internazionale

dal Prof. **Sune Lehmann** (DTU), che ha tracciato un grande gruppo di studenti volontari utilizzando smartphone; il secondo progetto si chiama *SocioPatterns* ed è guidato dal Prof. **Ciro Cattuto** della **Fondazione ISI – Torino** e dell'**Università di Torino**, e dal Prof. **Alain Barrat** del CNRS francese e dell'Università Aix-Marseille: in questo caso **i contatti sono stati misurati usando sensori di prossimità indossati da volontari in diversi ambienti rilevanti per la trasmissione di malattie infettive, come ad esempio scuole, uffici, etc.** L'uso di dati reali di contatto è uno degli aspetti innovativi dello studio, che fornisce dei criteri quantitativi per valutare l'efficacia del *contact tracing* digitale in funzione di alcuni parametri critici, come il ritardo nell'isolamento degli individui allertati ed il livello di adozione dell'app nella popolazione. **I risultati dello studio mostrano che le strategie di isolamento e il *digital contact tracing* via app possono aiutare il contenimento di focolai riemergenti se alcune condizioni sono soddisfatte**, in particolare se la propagazione è complementata da altri interventi come l'uso di mascherine e il distanziamento fisico, se l'adozione dell'app è alta, e se il ritardo nell'isolamento dei contatti è minimo. Lo studio mostra inoltre che il tracciamento dei contatti di secondo ordine (i contatti dei contatti, più intrusivo in termini di privacy) non è efficace, e conferma che **il meccanismo di *exposure notification* in uso nella maggior parte delle app nazionali, che si limita ai contatti del primo ordine e minimizza i dati raccolti, è adeguato per conseguire i benefici del *contact tracing* digitale.**

CONDIVIDI

[Fatti](#)

Paolo Rogno

Vedi tutti gli articoli dell'Autore

Fino a venerdì via vai di perturbazioni: poi bel tempo

Articolo Precedente

Potrebbero piacerti

Viaggi e costellazioni alla ricerca dell'infinito

Relazioni UE – Etiopia: sottolineato il partenariato strategico

Nasce a Monza il primo laboratorio di robotica in Italia con bot collaborativi

CinqueColonne TV





HOME

CHI SIAMO

NOTIZIE

COLLABORATORI

RIVISTA

CONTATTI

SPONSOR & PARTNER

La mobilità è un servizio, e la micromobilità?

5/5/2021

0 Commenti



La crisi dei trasporti pubblici in pandemia ha fatto emergere l'esigenza di un servizio tagliato sul singolo itinerario del singolo cittadino. Come può contribuire la micromobilità? Se ne parla a Next Generation Mobility, dal 18 al 20 maggio.

La crisi del trasporto collettivo non è visibile perché la quasi totalità in Italia è pubblica o parapubblica (convenzionata e sovvenzionata), ma diventa visibilissima se si guarda all'incapacità di **conciliare esigenze sanitarie con offerta del servizio**. In entrambi i casi il primo a soffrire è il cliente, che infatti fugge e se può, usa mezzi personali. A questo non si può reagire chiudendo le città, ma ottimizzando gli spostamenti: non tenere fermi i cittadini o peggio ignorare i limiti di capienza, ma **far muovere le persone nel modo più ottimale possibile secondo i parametri che ognuno utilizza per pianificare il proprio itinerario**.

Alcuni motori di ricerca hanno iniziato ad aggiungere, per esempio, alle opzioni di itinerario quella più "green": queste soluzioni non sono mobilità come servizio, anche se ne sono un pezzo. Non è nemmeno *Mobility as a Service* un biglietto unico per l'accesso a diversi mezzi pubblici: anche quello è un pezzo che taglia fuori tutti i fornitori privati di servizi, dai taxi, ai servizi di sharing. Altro aspetto di MaaS è l'infomobilità. Tutto ciò è tecnologicamente fattibile, e lo sarà sempre di più con lo sviluppo dell'intelligenza artificiale.

Il problema vero è di governo: **quale ruolo per le amministrazioni locali, come utilizzare i dati dei clienti forniti dagli operatori senza danneggiare gli interessi legittimi di questi ultimi, come affrontare la privacy e, alla fine, chi paga?** Tematiche tutt'altro che banali, che a Next Generation Mobility saranno affrontate a partire dalla **sessione d'apertura** chiamando a parlare alcuni dei protagonisti, tra cui **Polis Network**, la rete delle città europee, con **Suzanne Hoadley**, responsabile senior dei programmi Polis sulla MaaS, **Massimo Ciuffini**, Coordinatore dell'Osservatorio sulla Sharing Mobility, **Daniela Ropolo**, Head of Sustainable Development Initiatives di CNH Industrial, **Danie Andrianarivo**, Business Development Manager di Cityway.

La condivisione dei dati, dalle società di sharing alle amministrazioni pubbliche e ritorno ha un proprio panel dedicato, con **Matteo Tanzilli**, Presidente di Assosharing, **Luca Cerimele**, referente per i temi legati alla mobilità elettrica e mobilità innovativa dell'Assessorato alla Città in Movimento, Roma Capitale, e i **rappresentanti di Torino, Milano e Genova**.

Le esperienze del territorio sono presentate dalla **Regione Piemonte** e dalla **Città Metropolitana di Torino**, e rappresentate dai saluti di apertura dalla sindaca **Chiara Appendino** e dall'Assessore alla Mobilità del Comune **Maria Lapietra**.

La digitalizzazione del TPL, una componente fondamentale della MaaS, sarà discussa in un panel apposito composto da (ad oggi confermati) **Claudio De Consoli**, Responsabile marketing e vendite del Gruppo Torinese Trasporti, **Giovanni Becattini**, Amministratore Delegato di AEP Ticketing solutions, **Federico Bosio**, Business Development Manager Italy di Tranzer.

RUBRICHE

Tutto

ATTUALITÀ

BENESSERE E BELLEZZA

CONSUMATORE

COSTUME E SOCIETÀ

DESIGN

ECONOMIA E LAVORO

EUROPA

Eventi

EVENTI E SPETTACOLI

FOOD & WINE

FOTOGRAFIA

IMPRESA

INNOVAZIONE

MODA

MOTORI

Musica

POLITICA

PREVIDENZA

PROFESSIONI

Rassegna Stampa

SICUREZZA

SPORT

TEMPO LIBERO

VIAGGI

ARCHIVIO

Maggio 2021

Aprile 2021

Marzo 2021

Febbraio 2021

Gennaio 2021

Dicembre 2020

Novembre 2020

Ottobre 2020

Settembre 2020

Agosto 2020

Luglio 2020

Giugno 2020

Maggio 2020

Aprile 2020

Marzo 2020

Febbraio 2020

Infine, pochi considerano il settore del **parcheggio** una componente della mobilità come servizio, eppure è fondamentale per far decidere in un modo o nell'altro una scelta non solo modale ma anche di itinerario, non va infatti considerato solo nel punto di arrivo, ma anche in quelli di partenza e di transito. Su questo aspetto è incentrato il panel finale della sessione con **Vezi** **Maggioni**, Amministratore Delegato di Flowbird, da **Andrea Scagni** dell'Università degli Studi di Torino e da altre realtà dedicate a questo servizio.

E la micromobilità? Sarà protagonista di una sessione della seconda giornata. **Come rientra nella MaaS è una delle questioni più dibattute, che si tratti di eBike o monopattini, in sharing o di proprietà.** Se si parla di sharing, entrambe possono essere una soluzione da primo e ultimo miglio, garantendo la disponibilità numerica e la possibilità di prenotazioni o abbonamenti a garanzia di servizio. Questo al netto delle questioni atmosferiche e di abbigliamento (o bardatura) e agli altri paletti che la nuova legge in discussione in parlamento vuole introdurre, dal casco obbligatorio al divieto di circolazione dopo il tramonto. Se invece si parla di mezzi di proprietà, almeno per le eBike, si potrebbe pensare ad un incremento dei servizi di bici più treno, facendoli uscire dalla nicchia e dai limiti attuali legati al cicloturismo.

Tutti temi che riguardano **la mobilità con le persone al centro, al loro servizio, per le loro esigenze**, la tematica di fondo di Next Generation Mobility, la nuova manifestazione organizzata da Clickutility Team e da Studio Comelli, in programma in live streaming **da Torino il 18, 19 e 20 maggio**.

© Gente in Movimento - riproduzione riservata

0 Commenti

Il tuo commento sarà pubblicato dopo l'approvazione.

Lascia una risposta.

Nome (richiesto)

E-mail (non pubblicato)

Sito Web

Commenti (richiesto)

Notifica i nuovi commenti a questo post per e-mail

Invia

Gennaio 2020
Dicembre 2019
Novembre 2019
Ottobre 2019
Settembre 2019
Agosto 2019
Luglio 2019
Giugno 2019
Maggio 2019
Aprile 2019
Marzo 2019
Febbraio 2019
Gennaio 2019
Dicembre 2018
Novembre 2018
Ottobre 2018
Settembre 2018
Agosto 2018
Luglio 2018
Giugno 2018
Maggio 2018
Aprile 2018
Marzo 2018
Febbraio 2018
Gennaio 2018
Dicembre 2017
Ottobre 2017
Settembre 2017
Luglio 2017
Maggio 2017
Marzo 2017
Gennaio 2017
Dicembre 2016
Novembre 2016
Ottobre 2016
Settembre 2016
Agosto 2016
Luglio 2016
Giugno 2016
Maggio 2016
Aprile 2016
Marzo 2016
Febbraio 2016
Gennaio 2016
Dicembre 2015
Novembre 2015
Ottobre 2015
Settembre 2015
Agosto 2015
Luglio 2015
Giugno 2015
Maggio 2015
Aprile 2015
Marzo 2015
Febbraio 2015
Gennaio 2015
Dicembre 2014

Maggio 5, 2021

zarabaza



[Chi Siamo](#)

[Uno@Uno](#)

[Strade'89](#)

[Taste&Win](#)

[#ViciniMedi@Ticamente](#)

[Live Style](#)

[Cookie Policy](#)

[Privacy Policy](#)



ECONOMIA CIRCOLARE ECONOMIA E IMPRESE

La transizione elettrica nella mobilità, senza l'industria, è in perdita

[Redazione](#) • [Maggio 5, 2021](#)

CATEGORIE

Ambiente
Appunti di Viaggio
Archeologia
Arte
Beni Culturali
Cibo
Cinema
Città e Servizi
Cultura
Drink d'autore
Economia Circolare
Economia e imprese
Festival
Fiere
Innovazioni
Libri
Luoghi e paesaggi
Moda
Mostre
Motori
Musica
Nautica
Politica
Raccontami un Viaggio
Salute
Solidarietà
Spettacolo
Sport – motori
Sport – Turismo
Taste&Win
Turismo



La mobilità elettrica procede nella sua avanzata grazie ai massicci investimenti da parte dell'industria. Il cambio di powertrain ha immediati riflessi sulla filiera industriale, soprattutto in Italia, e non tenerne conto può costare caro.

Se ne parla a Next Generation Mobility, dal 18 al 20 maggio. *Torino*. Negli ultimi quindici anni la propulsione elettrica nei mezzi su gomma ha vissuto in un limbo, tra aspettativa e previsioni ottimistiche, possibilità in crescita della tecnologia, "ammulina" dei costruttori e scetticismo degli acquirenti (che hanno sempre ragione). Ora l'atteggiamento, e gli investimenti, dei costruttori è mutato e, unito al progredire della tecnologia da una parte e alla spinta delle istituzioni dall'altra, sembra che abbia avviato la tendenza, almeno a livello di transizione.

Turismo enogastronomico

TV

Viaggi



The poster features a yellow background with a blue and white graphic of a stylized 'N' and 'G' intertwined. Below this, the text reads 'NEXT GENERATION MOBILITY' in a bold, sans-serif font, followed by 'CON I CITTADINI AL CENTRO' in a smaller font. A photograph of a white electrical plug in a hole in the grass is positioned on the left side. The bottom section of the poster has a dark blue background with white text: '19 maggio, ore 9.00 - 12.30', 'ELETTRIFICAZIONE DELLA MOBILITÀ', and 'per il futuro del nostro pianeta'. Logos for 'ClickutilityTeam' and 'STUDIO COMELLI' are present, along with the website 'WWW.NGMOBILITY.IT' and a stylized yellow 'N' logo.

19 maggio, ore 9.00 - 12.30

ELETTRIFICAZIONE DELLA MOBILITÀ
per il futuro del nostro pianeta

Organizzato da:

ClickutilityTeam

STUDIO COMELLI
COMUNICAZIONE E MARKETING

WWW.NGMOBILITY.IT

Le transizioni sono in realtà più di una, che si tratti di mobilità individuale, collettiva e delle merci, lungo percorsi diversi e con esiti finali differenziati, **con l'obiettivo comune di arrivare alla decarbonizzazione o alla neutralità delle emissioni di CO2 nei trasporti.** La sessione sull'elettrificazione della mobilità di Next Generation Mobility, la nuova manifestazione

organizzata da Clickutility Team e da Studio Comelli, in programma in live streaming da Torino il 18, 19 e 20 maggio, affronta la questione senza privilegiare la provenienza dell'elettricità che alimenta i veicoli: batterie o celle a combustibile. Dopo un'introduzione generale riservata al keynote di **Philippe Vangeel**, Segretario Generale di AVERE, si parte parlando della transizione energetica nella mobilità su strada e la distribuzione elettrica, affidata ad **Andrea Zaghi**, Direttore Generale di Elettricità Futura. **Senza elettricità dove serve, quando serve e come serve, infatti, l'elettrico non si fa.** Per questo da alcuni anni LeasePlan prepara un apposito indice di EV Readiness, che nella versione 2021 viene presentato da **Dario Cerruti**, Direttore Commerciale della società di leasing automobilistico e gestione di flotte. **Il ruolo delle Case nella transizione energetica è fondamentale**, con l'esempio del Gruppo Volkswagen su tutti: lo spiega **Stefano Sordelli**, Future Mobility Director. Altrettanto importante della mobilità individuale è **il passaggio all'elettrico nel TPL urbano**, forse tecnologicamente più semplice e con opportunità di soluzioni innovative. Ne sono testimoni la carica induttiva presentata da **Modis Consulting**, i bus di **IVECO** e l'esperienza già accumulata da **GTT a Torino**. **Il secondo filone dell'elettrico nella mobilità di terra è rappresentato dalle celle a combustibile, di solito alimentate a idrogeno:** dopo dieci anni di *stop and go*, una strategia nazionale per l'impiego dell'idrogeno nella mobilità, con il fondamentale stimolo di Next Generation EU, e in via di definizione finale. Ne parla **Marcello Capra**, Senior Advisor del Ministero per la Transizione Ecologica. Sebbene meno mediaticamente coperte delle batterie, **anche le fuel cell stanno facendo rapidi progressi**, come spiega **Marco Levi**, uno dei pionieri del "fare" nel settore in Italia. L'intervento del suo corrispondente sul fronte accademico, **Marcello Baricco**, Professore dell'Università degli Studi di Torino, fa da cerniera verso il **panel dedicato alle ambizioni e alle realizzazioni di Torino e del Piemonte come una delle Hydrogen valley: Matteo Marnati**, Assessore all'Ambiente della Regione Piemonte, **Marco Pironti**, Assessore Innovazione e Smart City della Città di Torino, si susseguono sul tema. La sessione si chiude con la ripresa dei **temi tecnologici** con **Carlo Mannu** di Bosch che spiegherà le strategie dell'azienda nel campo della mobilità sostenibile basata su idrogeno e carburanti rinnovabili per ridurre le emissioni, e **Toyota**, pioniera nel settore. L'ambiente e forse gli automobilisti hanno da avvantaggiarsi della diffusione dell'elettrico, ma l'economia italiana nel suo complesso? **La filiera italiana della mobilità secondo le più recenti rilevazioni di ANFIA si articola su 1.900 aziende, con oltre 140.000 dipendenti e un fatturato che supera i 40 miliardi di euro**, escludendo i produttori, gli assemblatori di veicoli e gli allestitori dei veicoli commerciali ed industriali. Con queste ultime categorie, si arriva al **7% del PIL**. Dopo la fusione FCA e PSA e il pericolo del controllo sugli acquisti da parte del ramo francese di Stellantis, **le imprese di componentistica italiane stanno affrontando una serie di sfide, complesse e collegate tra loro**. La conversione delle motorizzazioni verso l'elettrico è sicuramente la principale, ma ci sono anche la corsa a materiali, strutturali e non, leggeri ma sostenibili, la digitalizzazione sempre più spinta e l'integrazione tra elettronica e meccanica, il definitivo tramonto del montaggio a linea a favore dell'assemblaggio modulare e la diffusione dell'additive manufacturing. Riusciremo a non perdere strutturalmente valore aggiunto? **La sessione sulla filiera industriale** di Next Generation Mobility, mercoledì 19 maggio nel pomeriggio, cerca di fare il punto interrogando i protagonisti. **La partecipazione al live streaming delle conferenze è gratuita, previa registrazione al seguente link: www.ngmobility.it/partecipa/.**

Previous

La nuova alternativa al latte a base di piselli di

MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050

MILANO (ITALPRESS) - Per raggiungere la neutralita' di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si e' prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito: ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010, aumentare il contenuto di materie prime sostenibili in tutti i suoi prodotti al 40%, per raggiungere il 100% entro il 2050. Altro importante tassello della "All Sustainable Strategy" annunciata da Michelin, e' la volonta' di progredire in tutti gli indicatori (finanziari, ambientali, sociali, culturali) promuovendo innovazione, equita', sicurezza e buone pratiche industriali in ogni stabilimento, attraverso quella che e' definita la strategia delle tre P (People, Planet, Profit), in cui le necessita'di generare profitto, deve necessariamente coesistere con le esigenze delle persone e del pianeta. Per perseguire questi obiettivi, la strategia di Michelin poggia su progetti diversificati che, oltre a lavorare su processi industriali sempre piu'efficienti, comprende l'espansione della propria presenza anche nei campi dei servizi & soluzioni inerenti alla mobilita', nel mercato dei compositi flessibili, stampa 3D, apparecchiature mediche e logistica e, infine, nella produzione di energia rinnovabile a idrogeno, grazie ai sistemi fuel-cell di Symbio, filiale del Gruppo Michelin da inizio 2019. Obiettivi ambiziosi, che vedono l'Italia tra i Paesi che svolgeranno un ruolo fondamentale in questa evoluzione. Infatti, con gli stabilimenti di Cuneo - dedicato alla produzione di pneumatici vettura - e Alessandria - per la produzione di pneumatici autocarro - Michelin e' il primo fabbricante italiano, con una capacita' produttiva installata di oltre 14 milioni di pneumatici/anno. Aggiungendovi Torino, dove e' presente il reparto per la produzione di semi finiti e il nuovo European Distribution Center, la Direzione Commerciale di Milano e l'EDC di Pomezia, Michelin e', con oltre 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici. Una presenza importante, che negli ultimi 5 anni (2016-2020) e' stata ulteriormente rafforzata attraverso un investimento complessivo di oltre 308 milioni di euro, i quali hanno contribuito a rendere i processi produttivi piu' efficienti, efficaci e sostenibili. Un aspetto a sua volta sottolineato dal rapporto relativo al footprint ambientale Michelin che, negli ultimi 15 anni, e' riuscita a dimezzare le proprie emissioni e che vede oggi negli impianti di Cuneo e Alessandria due riferimenti internazionali per il Gruppo Michelin, in termini di innovazione e sostenibilita'. Michelin e' inoltre fortemente implicata nella vita locale. E' intervenuta sin dalla fase progettuale nella costituzione del Competence Center, attraverso la Fondazione Michelin Sviluppo e le collaborazioni in essere con Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), Incubatore dell'Universita' di Torino (2I3T), Unione Industriale di Torino gruppo Piccola Industria, Confindustria Cuneo, Confindustria Alessandria, Re'seau Entreprendre Piemonte ha sostenuto negli ultimi 5 anni 108 PMI, prevalentemente start up, ad alta vocazione innovativa, erogando contributi per la creazione di piu'di 700 posti di lavoro e, attraverso il modello della Open Innovation, 12 di queste hanno concretamente contribuito a realizzare innovazioni all'interno degli stabilimenti italiani Michelin. In linea con questi obiettivi, nella primavera di quest'anno sono stati lanciati due nuovi pneumatici che includono nella loro progettazione l'analisi dell'intero ciclo di vita: Michelin e.Primacy, dedicato ad autovetture e SUV, e Pilot Sport EV, il primo pneumatico sportivo dedicato alle vetture elettriche ad alte prestazioni, ad essere disponibile sia in primo equipaggiamento, sia al ricambio. Entrambi concepiti per essere CO2 neutrali al momento dell'acquisto, racchiudono una serie di innovazioni che consentono loro di migliorare le prestazioni energetiche e, conseguentemente, di ridurre i consumi dei veicoli su cui sono montati. Michelin e.Primacy e' il primo pneumatico sul mercato per il quale e' stata pubblicata la Dichiarazione Ambientale di Prodotto. Interamente prodotto in Europa occidentale, gran parte della produzione avverra' nello stabilimento Michelin di Cuneo, il piu' grande sito industriale

dell'Europa occidentale che impiega circa 2000 persone e che si conferma un riferimento nell'innovazione di Michelin. Dotato della piu' bassa resistenza al rotolamento della sua categoria, Michelin e.Primacy e' tra i pochissimi sul mercato a poter vantare la classificazione in classe "A" in efficienza energetica e "B" in resistenza al rotolamento. La bassa resistenza al rotolamento di Michelin e.Primacy si traduce per l'automobilista in un risparmio fino a 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa 80 euro lungo l'intera vita del pneumatico. Primo pneumatico Michelin ad essere sviluppato specificamente per offrire un miglior comportamento e una maggiore autonomia delle auto sportive elettriche - fino a 60km di autonomia in piu' -, Michelin Pilot Sport EV e' anche il primo ad essere disponibile sia per il primo equipaggiamento, sia per il mercato del ricambio. Frutto dell'esperienza maturata in sei stagioni di Formula E, Michelin Pilot Sport EV incorpora la tecnologia ElectricGrip Compound, che utilizza una mescola piu'dura al centro del battistrada - cosi'da offrire un'elevata aderenza per gestire gli elevati livelli di coppia che caratterizzano le auto sportive elettriche - e una mescola ad alta efficienza sulle spalle, che riduce il consumo di energia per le distanze piu' lunghe e consente un elevato chilometraggio. Ulteriore caratteristica del nuovo Michelin Pilot Sport EV e' l'utilizzo della tecnologia Michelin Acoustic, che consiste in un inserto in schiuma di poliuretano appositamente sviluppato per ridurre il rumore percepito nell'abitacolo ed aumentare il piacere di guida di un'auto elettrica. (ITALPRESS). sat/com 05-Mag-21 18:56

[MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050]

TOMKET TIRES



OFFICIAL TIRE PARTNER



gripdetective
le gomme provate da voi

Sei presente nella pagina
GOMMISTI? controlla qui ←

≡ MENU

PneusNews.it

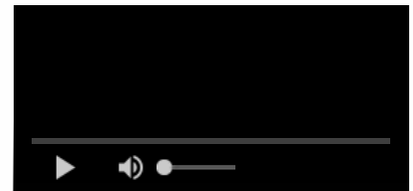
rivista online sul mondo dei pneumatici



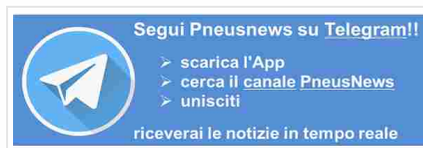
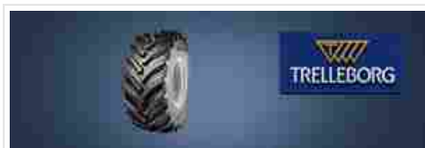
6 Maggio 2021



ADERISCI AL NETWORK POINT S



Michelin, CO2 Neutral nel 2050, presenta e.Primacy e Pilot Sport EV



Per raggiungere la neutralità di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si è prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito:

- Ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010,
- Aumentare il contenuto di materie prime sostenibili in tutti i suoi prodotti al 40%, per raggiungere il 100% entro il 2050.

Altro importante tassello della “All Sustainable Strategy” annunciata da Michelin, è la volontà di progredire in tutti gli indicatori (finanziari, ambientali, sociali, culturali) promuovendo innovazione, equità, sicurezza e buone pratiche industriali in ogni stabilimento, attraverso quella che è definita la strategia delle tre P (People, Planet, Profit), in cui le necessità di generare profitto, deve necessariamente coesistere con le esigenze delle persone e del pianeta.

Per perseguire questi obiettivi, la strategia di Michelin poggia su progetti diversificati che, oltre a lavorare su processi industriali sempre più efficienti, comprende l'espansione della propria presenza anche nei campi dei servizi & soluzioni inerenti alla mobilità, nel mercato dei compositi flessibili, stampa 3D, apparecchiature mediche e logistica e, infine, nella produzione di

energia rinnovabile a idrogeno, grazie ai sistemi fuel-cell di Symbio, filiale del Gruppo Michelin da inizio 2019.

MICHELIN IN ITALIA

Obiettivi ambiziosi, che vedono l'Italia tra i Paesi che svolgeranno un ruolo fondamentale in questa evoluzione.

Infatti, con gli stabilimenti di Cuneo – dedicato alla produzione di pneumatici vettura – e Alessandria – per la produzione di pneumatici autocarro – Michelin è il primo fabbricante italiano, con una capacità produttiva installata di oltre 14 milioni di pneumatici/anno.

Aggiungendovi Torino, dove è presente il reparto per la produzione di semi finiti e il nuovo European Distribution Center, la Direzione Commerciale di Milano e l'EDC di Pomezia,

Michelin è, con oltre 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici. Una presenza importante, che negli ultimi 5 anni (2016-2020) è stata ulteriormente rafforzata attraverso un investimento complessivo di oltre 308 milioni di euro, i quali hanno contribuito a rendere i processi produttivi più efficienti, efficaci e sostenibili. Un aspetto a sua volta sottolineato dal rapporto relativo al footprint ambientale Michelin che, negli ultimi 15 anni, è riuscita a dimezzare le proprie emissioni e che vede oggi negli impianti di Cuneo e Alessandria due riferimenti internazionali per il Gruppo Michelin, in termini di innovazione e sostenibilità.

Michelin è inoltre fortemente implicata nella vita locale. È intervenuta sin dalla fase progettuale nella costituzione del Competence Center, attraverso la Fondazione Michelin Sviluppo e le collaborazioni in essere con Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), Incubatore dell'Università di Torino (2I3T), Unione Industriale di Torino gruppo Piccola Industria, Confindustria Cuneo, Confindustria Alessandria, Réseau Entreprendre Piemonte ha sostenuto negli ultimi 5 anni 108 PMI, prevalentemente start up, ad alta vocazione

innovativa, erogando contributi per la creazione di più di 700 posti di lavoro e, attraverso il modello della Open Innovation, 12 di queste hanno concretamente contribuito a realizzare importanti innovazioni all'interno degli stabilimenti italiani Michelin.

UNA NUOVA GENERAZIONE DI PNEUMATICI

In linea con questi obiettivi, nella primavera di quest'anno sono stati lanciati due nuovi pneumatici che includono nella loro progettazione l'analisi dell'intero ciclo di vita: MICHELIN e.PRIMACY, dedicato ad autovetture e SUV, e Pilot Sport EV, il primo pneumatico sportivo dedicato alle vetture elettriche ad alte prestazioni, ad essere disponibile sia in primo equipaggiamento, sia al ricambio.

Entrambi concepiti per essere CO₂ neutrali al momento dell'acquisto⁽¹⁾, racchiudono una serie di innovazioni che consentono loro di migliorare le prestazioni energetiche e, conseguentemente, di ridurre i consumi dei veicoli su cui sono montati.

MICHELIN e.PRIMACY

MICHELIN e.PRIMACY è il primo pneumatico sul mercato per il quale è stata pubblicata la *Dichiarazione Ambientale di Prodotto*⁽²⁾.

Interamente prodotto in Europa occidentale, **gran parte della produzione avverrà nello stabilimento Michelin di Cuneo**, il più grande sito industriale dell'Europa occidentale che impiega circa 2000 persone e che si conferma un riferimento nell'innovazione di Michelin.

Dotato della più bassa resistenza al rotolamento della sua categoria⁽³⁾⁽⁴⁾, MICHELIN e.PRIMACY è tra i pochissimi sul mercato a poter vantare la classificazione in classe "A" in efficienza energetica e "B" in resistenza al rotolamento⁽⁵⁾.

La bassa resistenza al rotolamento di MICHELIN e.PRIMACY si traduce per l'automobilista in un risparmio fino a 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa 80€ lungo l'intera vita del pneumatico. ⁽⁶⁾⁽⁷⁾

L'utilizzo di meno carburante comporta inoltre una riduzione delle emissioni di CO₂. Per l'ambiente, questo guadagno può essere stimato in 174kg durante la vita di un pneumatico, ⁽⁷⁾ corrispondente alle emissioni di CO₂ generate da un veicolo che viaggia per più di 1.600 km. ⁽⁸⁾

Allo stesso modo, questa maggiore scorrevolezza migliora l'efficienza energetica di un veicolo elettrico, aumentandone così la sua autonomia di circa il 7%, quasi 30 km di maggior percorrenza per un veicolo con un'autonomia di 400 km ⁽⁶⁾ rispetto ad altri pneumatici della sua categoria. ⁽¹⁾

Inoltre, MICHELIN e.PRIMACY ha un elevato livello di performance dal primo all'ultimo chilometro, tratto distintivo dei pneumatici Michelin.

L'affermazione trova riscontro nel test di frenata su bagnato, attualmente utilizzato come riferimento per l'omologazione europea R117 dei pneumatici nuovi, ⁽⁹⁾ **che MICHELIN e.PRIMACY è in grado di superare anche da usurato**, dopo aver percorso 30.000 km.

Disponibile dallo scorso marzo in 56 dimensioni, dai 15 ai 20 pollici, il pneumatico MICHELIN e.PRIMACY potrà equipaggiare i veicoli più diffusi sul mercato.



Michelin è attualmente l'unico produttore presente sia nel primo equipaggiamento, sia sul mercato del ricambio con pneumatici dedicati alle auto sportive elettriche. Il MICHELIN Pilot Sport EV entrerà progressivamente in commercio nel corso del 2021 in 16 dimensioni (primo equipaggiamento: 11 misure / ricambio: 5 misure) per cerchi dai 18 ai 22 pollici.

Il MICHELIN Pilot Sport EV è già commercializzato in Cina e sarà disponibile per i veicoli lanciati in Europa e Nord America dal terzo trimestre del 2021. In questo segmento di mercato ad alto tasso di crescita, Michelin prevede d'incrementare le vendite di otto volte entro il 2024.



2. www.environdec.com/Detail/epd2119

3. MICHELIN e.PRIMACY è considerato nella categoria dei pneumatici estivi Premium come le marche CONTINENTAL, GOODYEAR, BRIDGESTONE, PIRELLI, DUNLOP, e che non sono destinati all'utilizzo in Primo Equipaggiamento (cioè non progettati per raggiungere gli obiettivi di specifici produttori di auto) ma pneumatici che possono essere acquistati presso i rivenditori.
4. Test sulla Resistenza al Rotolamento condotto su macchina da Applus Idiada, su richiesta di Michelin, Giugno (a pneumatico nuovo) & Agosto (a 2mm di residuo battistrada) 2020, sulla dimensione 205/55 R16 91V, comparando MICHELIN e.PRIMACY (nuovo : 5.58kg/t & usurato : 5.13kg/t) con MICHELIN PRIMACY 4 (nuovo : 7.74kg/t & Usurato: 6.25kg/t) ; BRIDGESTONE TURANZA T005 (nuovo : 7.17kg/t & usurato : 5.81kg/t) ; CONTINENTAL ECOCONTACT 6 (nuovo : 6.39kg/t & usurato : 5.49kg/t) ; CONTINENTAL PREMIUM CONTACT 6 (nuovo : 8,93kg/t & usurato : 6,94kg/t) ; DUNLOP BLURESPONSE (nuovo: 7.97kg/t & usurato: 5.54kg/t) ; GOODYEAR EFFICIENT GRIP 2 (nuovo: 7.01kg/t & usurato: 5.38kg/t) ; PIRELLI CINTURATO P7 BLUE (nuovo : 6.96kg/t & usurato : 6.30kg/t) ; PIRELLI CINTURATO P7 (nuovo : 8.79kg/t & usurato : 6.97kg/t). La guida eco-responsabile dipende in particolare dalle abitudini di guida, dal veicolo o dalla pressione dei pneumatici.
5. Analisi della classificazione estiva dei pneumatici delle autovetture, basata sul database Lizeo a giugno 2020.
6. Da nuovo, MICHELIN e.PRIMACY ha una Resistenza al Rotolamento media di 2kg/t inferiore ai concorrenti, equivalente ad una riduzione del consumo di carburante fino a 0,21l/100km, equivalente di un guadagno in emissioni di CO2 fino a 5g per una VW Golf 7 1.5 STI o fino al 7% in più di autonomia per una VW e.Golf.
7. Durante l'utilizzo, MICHELIN e Primacy ha una Resistenza al Rotolamento media di 1,5kg/t inferiore ai concorrenti, equivalente a un risparmio di carburante fino a 80€. Questo guadagno è equivalente a 174kg di CO2 salvati. I guadagni in utilizzo sono stimati sulla media dei dati dei pneumatici nuovi e usurati a 2mm per tenere conto delle prestazioni sull'intero ciclo di vita del pneumatico -Tutti i guadagni sono stimati su una base di 35 000 km e un prezzo del carburante di 1,46€/L (https://ec.europa.eu/energy/data-analysis/weekly-oil-bulletin_en 6/1/2020 ponderato sui primi 10 paesi per i movimenti di autoveicoli sul territorio nazionale ed estero – <https://ec.europa.eu/eurostat/web/transport/data/database>). Il risparmio effettivo di carburante e costi può variare a seconda delle abitudini di guida, del veicolo o della pressione dei pneumatici.
8. 174 kg di CO2 corrispondono a 1,611 km percorsi da una VW Golf VII (2) MY2020 1.5 TSI EVO 130 BLUEMOTION TECHNOLOGY 7CV CARAT BV6 5P (<https://www.lacentrale.fr/fiche->

[technique-voiture-volkswagen-golf-vii+](#)

[\(2\)+1.5+tsi+evo+130+bluemotion+technology+7cv+confortline+bv6+5p-2020.html\)](#)

(Fonte: <https://www.iea.org/areas-of-work/programmes-and-partnerships/the-iea-mobility-model>).

9. Nuovo & Usurato (usurato significa usurato su una macchina (raspato) alla profondità dell'indicatore di usura, in accordo con la regolamentazione europea per l'indicatore di usura ECE R30r03f), su MICHELIN e.Primacy 205/55 R16 91V, è al di sopra della soglia di aderenza sul bagnato prevista dalla normativa europea R117.
10. Calcolo interno effettuato presso il centro tecnologico Michelin di Ladoux, vicino a Clermont-Ferrand, Francia. Bollettino tecnico del 27 settembre 2016 dal titolo "Les matières premières, la consommation de carburant et les émissions de CO2 liés au remplacement précoce des Pneus Tourisme" (materie prime, consumo di carburante ed emissioni di CO2 derivanti dalla sostituzione anticipata dei pneumatici per autovetture).
11. Studio interno sulla resistenza al rotolamento, eseguito nell'Ottobre 2020 sulla dimensione 255/45 R19, confrontando MICHELIN Pilot Sport EV (6.7kg/t) a MICHELIN Pilot Sport 4 SUV (8.8kg/t). Nel caso di un veicolo elettrico dal peso di 2.151kg e autonomia di 540km, la differenza (2.1kg/t) si traduce in più di 60km di autonomia aggiuntiva, ovvero il 10% in più rispetto all'autonomia originale.
12. Studio sulla misurazione del rumore interno effettuata da Michelin nel 2016, utilizzando la KIA Cadenza con pneumatici 245/45 R19. Livello di rumore misurato nella frequenza "170-230Hz". I risultati possono variare a seconda del veicolo, del modello e della dimensione dei pneumatici, oltre che della velocità e condizioni dell'asfalto.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Altri articoli che potrebbero interessarti



Lo stabilimento Michelin di Alessandria festeggia i suoi primi 50 anni

9 Aprile 2021



Michelin presenta e.Primacy, primo pneumatico eco-responsabile

9 Novembre 2020



Michelin in motion, la strategia "All Sustainable" per il 2030

12 Aprile 2021

PneusNews.it
rivista online sul mondo dei pneumatici

[Chi siamo](#)

[Reifenpresse.de](#)

[Tyrepress.com](#)

[Disclaimer](#)

[Pubblicità](#)

[Newsletter](#)



Informativa

Noi e alcuni partner selezionati utilizziamo cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#). Puoi acconsentire all'utilizzo di tali tecnologie chiudendo questa informativa, proseguendo la navigazione di questa pagina, interagendo con un link o un pulsante al di fuori di questa informativa o continuando a navigare in altro modo.

COSCIENZA AMBIENTALE E CAMBIAMENTI CLIMATICI

Home » Informazione » Notizie ed Eventi » Coscienza ambientale e cambiamenti climatici

Coscienza ambientale e cambiamenti climatici

" Coscienza ambientale e cambiamenti climatici " è il nuovo articolo frutto della collaborazione tra la Sezione Valorizzazione della Ricerca e Public Engagement - Agorà Scienza - e dal Green Office UniToGO dell'Università di Torino con la IdeeGreen S.r.l. Società Benefit .

L'articolo riprende i testi del prof. Mauro Sarrica pubblicati nell'opera "Lessico e Nuvole: le parole del cambiamento climatico", la seconda edizione della guida linguistica e scientifica per orientarsi nelle più urgenti questioni relative al riscaldamento globale, curata dalla Sezione e dal Green Office .

La versione gratuita di Lessico e Nuvole, sotto forma di file in formato .pdf, è scaricabile dalla piattaforma zenodo.org .

La versione cartacea è acquistabile online sulle seguenti piattaforme di distribuzione:

- IBS

- Libreria Universitaria (anche con Carta del Docente e 18app)

Tutto il ricavato delle versioni a pagamento sarà utilizzato dall'Università di Torino per finanziare progetti di ricerca e di public engagement sui temi dei cambiamenti climatici e della sostenibilità.

2 La coscienza ambientale

La coscienza, il "problema difficile"

Nell'ambito del ricco dibattito sulla natura della mente, quello della coscienza è stato definito "il problema difficile" con cui le diverse opzioni sulle modalità di funzionamento dei processi psi-chici devono confrontarsi (Chalmers 1996). Potremmo dire che la coscienza è un processo cognitivo che crea rappresentazio-ni simboliche di quel che percepiamo, dei nostri pensieri, di noi stessi e di come ci comportiamo . Anche se ci sembra uno stato unitario (io sono), è meglio intendere la coscienza come un pro-cesso multicomponentiale, un flusso in divenire che integra con-sapevolezze parziali.

Ad esempio, voi percepite l'ambiente in cui siete immer-si (la sedia, il tavolo, la luce), sapete che state leggendo e ra-gionando su quel che leggete e, magari, vi state domandan-do "cosa c'entra tutto questo con i cambiamenti climatici "?

Il concetto di coscienza aiuta a discernere l'impatto dei comporta-menti dal loro intento, gli effetti che abbiamo o vorremmo avere sull'ambiente. Ad esempio, potrei cambiare la caldaia per approfitt-tare degli incentivi economici: questo ha un impatto sull'ambien-te, ma è un comportamento ecologico? Potrei invece cambiare la caldaia anche spendendo di più, perchè sono coscientemente intenzionato ad aver un pur minimo effetto sui cambiamenti cli-matici. Quest'ultimo è un "comportamento significativo" (Stern, 1992), ovvero un "comportamento che scientemente cerca di minimizzare l'impatto negativo che le azioni individuali hanno sul mondo naturale e costruito" (Kollmuss e Agyeman, 2002, p. 240).

La coscienza ambientale

Anche la coscienza ambientale può essere vista come una funzione multi-dimensionale che include conoscenze, espe-rienze, consapevolezza, preoccupazioni e valori, in una visio-ne integrata che deve molto alla prospet-tiva fenomenologica (Cataldi, Hamrick 2007). Le componenti cognitive includono le conoscenze dichiarative (quello che so) e procedurali (cosa so fare), così come le esperienze dirette e vicarie.

Purtrop-po, una maggior conoscenza non de-termina direttamente un incremento nei comportamenti pro-ambientali , tuttavia è fondamentale per sostener-li nel tempo. Infatti, in base a quel che conosciamo avremo un'idea diversa di ciò che è giusto in ambito

ambientale, valuteremo diversamente i rischi e il rapporto costi/benefici, e saremo in grado di acquisire nuove norme sociali (descrittive e prescrittive).

Gli aspetti affettivi e valutativi della coscienza sono colti dai concetti awareness & concern (consapevolezza e preoccupazione). La consapevolezza è come un primo stadio di allerta, necessario per attivare risposte psicologiche e comportamentali. È un processo che combina cognizioni e valutazioni, non si limita a enumerare i fatti ma li valuta e li riconosce come problemi ambientali. Le preoccupazioni ambientali, invece, identificano più propriamente le dimensioni affettive negative, che possono riferirsi sia ad aspetti specifici (sono preoccupato dell'erosione della mia spiaggia preferita) che a orientamenti generali (sono preoccupato per l'innalzamento dei mari).

Infine, nella coscienza possiamo far rientrare i valori ambientali, i principi guida fondamentali che forniscono le basi per valutazioni, preoccupazioni e comportamenti e che "si riferiscono alle credenze individuali e condivise della comunità o della società sul significato, l'importanza e il benessere dell'ambiente naturale e su come il mondo naturale dovrebbe essere visto e trattato dall'uomo" (Reser e Bentrupperbäumer 2005, 191; Stern e Dietz 1994; Poortinga et al. 2004).

Tutti questi fattori, in particolare valori, preoccupazioni, emozioni e controllo percepito, devono essere considerati congiuntamente per comprendere non solo i comportamenti individuali ma anche quelli pubblici, dal firmare petizioni a partecipare a movimenti collettivi (Takala 1991; Frans son e Garling 1999; Stern 2000; Kurz 2002).

Dobbiamo in questo senso riconoscere alla coscienza una dimensione collettiva oltre che individuale affinché questa si tramuti in azione e cambiamento. Da un lato, ad esempio, vuol dire fornire informazioni e dati sui cambiamenti climatici ancorandoli non solo al piano cognitivo e all'esperienza individuale, ma anche a norme, valori e rappresentazioni sociali. Dall'altro, vuol dire riconoscere i processi di negazione, difese e strategie in parte coscienti e in parte no, forse funzionali sul piano individuale, sicuramente utili nella gestione immediata, ma in ultima analisi non adattive e dannose per la comunità umana e per l'ambiente.

Prof. Mauro Sarrica, Dipartimento di Comunicazione e Ricerca Sociale, Sapienza Università di Roma

Bibliografia

- Latini Gianni, Bagliani Marco, & Orusa Tommaso. (2020). Lessico e nuvole: le parole del cambiamento climatico - II ed., Università di Torino. Zenodo. <http://doi.org/10.5281/zenodo.4276945>
- Cataldi S.L., Hamrick W.S. (2007) (Eds). "Merleau-Ponty and Environmental Philosophy. Dwelling on the Landscapes of Thought". New York: State University of New York Press.
- Jiménez Sánchez, M., & Lafuente, R. (2010). "Defining and measuring environmental consciousness". Revista Internacional de Sociología, 68(3), 731-755.
- Sarrica, M., Brondi, S., Piccolo, C., & Mazzara, B. M. (2016). "Environmental Consciousness and Sustainable Energy Policies: Italian Parliamentary Debates in the Years 2009-2012". Society & Natural Resources, 29(8), 932-947.

Advertisements

[COSCIENZA AMBIENTALE E CAMBIAMENTI CLIMATICI]

Questo sito consente l'invio di cookie di **terze parti**.
Se acconsenti all'uso dei cookie fai click su OK, se vuoi saperne di più o negare il consenso ai cookie [vai alla pagina informativa](#) **OK**

Italiano | Français



Regione autonoma Valle d'Aosta

Posta certificata | Intranet | Contatti

LA REGIONE ▾ CANALI TEMATICI ▾ SERVIZI ▾ AVVISI E DOCUMENTI ▾ OPPORTUNITÀ DALLE SOCIETÀ PARTECIPATE ▾



Homepage | Notizie del giorno | Notizia

Ambiente: primi due vincitori Premio Forte di Bard

Concorso rivolto a studenti che hanno studiato clima Monte Rosa

16:33 - 05/05/2021 [Stampa](#)



(ANSA) - AOSTA, 05 MAG - Cristina Viani, di Boccioleto, laureata in Geografia all'Università di Torino (Dottorato di ricerca), e Andrea Marco Pranzo, di Pavia, laureato in Geografia e scienze territoriali all'Università di Torino (Laurea magistrale) sono i vincitori dei due premi messi a disposizione nella prima edizione del "Premio di studio Forte di Bard 2020", promosso dall'Associazione Forte di Bard - in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino, Arpa Valle d'Aosta, Comitato Glaciologico Italiano, Fondazione Montagna Sicura - e rivolto a studenti che si sono

occupati del tema dei cambiamenti climatici nelle aree glaciali del Monte Rosa. Le motivazioni saranno rese note in occasione della cerimonia di premiazione che si terrà in presenza al Forte di Bard, non appena le condizioni sanitarie legate alla pandemia lo renderanno possibile. "La valorizzazione degli studi e delle attività di ricerca in ambito universitario sulle aree glaciali - si legge in una nota

- prosegue nel 2021 in parallelo alla seconda tappa del progetto l'Adieu des Glaciers che sarà dedicata questa estate al Cervino". E' infatti stato bandito il secondo "Premio Forte di Bard" che ha la finalità di promuovere studi e ricerche sulla cultura montana sotto i profili glaciologico, geografico, politico, religioso, artistico, etnico ed ambientale, delle attività umane e degli insediamenti. Il concorso è riservato ai titolari di laurea magistrale o di dottorato di ricerca dell'Università di Torino che abbiano discusso la propria tesi dal 1/1/2017 al 15/11/2021, con argomento relativo alla ricerca scientifica nelle aree glaciali e periglaciali del Gruppo del Cervino. (ANSA).

ENHANCED BY Google

NOTIZIE DEL GIORNO

Archivio notizie >

Link >

LA REGIONE

Amministrazione
Amministrazione trasparente
Comitato Unico di Garanzia
Archivio deliberazioni
Elezioni
Mappa Amministrazione
Archivio provvedimenti dirigenziali
Rapporti istituzionali

CANALI TEMATICI

Affari legislativi e aiuti di Stato
Agricoltura
Artigianato di tradizione
Bilancio, finanze e patrimonio
Contratti pubblici, Programmazione e Osservatorio
Cooperazione allo sviluppo
Corpo Forestale della Valle d'Aosta
Corpo Valdostano dei Vigili del fuoco
Cultura
CUS - Centrale Unica del Soccorso
Energia
Enti locali
Europa
Europe Direct
Formazione del personale regionale
Innovazione
Istruzione
Lavoro

SERVIZI

Agevolazioni Trasporti studenti universitari
Biblioteche
Biglietteria online Castelli
Comitato Regionale Relazioni Sindacali (CRRS)
Consigliera di Parità
Giudice di pace
Identità digitale
Inflazione e prezzi al consumo
Informazioni su Allerta Alimentare
INFO UTILI
Newsletters
Opinioni e proposte sui servizi Web
Osservatorio economico e sociale
Osservatorio rifiuti
Servizi per invalidi civili
Servizio prenotazione navette per aeroporti
Sportello unico Immigrazione
Sportello Informativo Energia
Sportello Unico degli enti locali

AVVISI E DOCUMENTI

Albo notiziario
Avvisi demanio idrico
Avvisi di incarico
Bandi e avvisi
Bollettino ufficiale
Concorsi
Elenchi di operatori economici
Espropri
Offerte di lavoro

Home > Cronaca

Assegnati a due studenti piemontesi i premi di studio dedicati al Monte Rosa

Nell'ambito del progetto l'Adieu des Glaciers sono stati assegnati i due premi messi a disposizione nella prima edizione del "Premio di studio Forte di Bard 2020"

DI REDAZIONE - maggio 2021 16:09

f Condividi su Facebook

t Twitta

G+

p



Nell'ambito del progetto l'Adieu des Glaciers sono stati assegnati i due premi messi a disposizione nella prima edizione del "Premio di studio Forte di Bard 2020", promosso dall'Associazione Forte di Bard – in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino (Centro

Interdipartimentale NatRisk), Arpa

Valle d'Aosta, Comitato Glaciologico Italiano, Fondazione Montagna Sicura – rivolto a studenti che si sono occupati del tema dei cambiamenti climatici nelle aree glaciali del Monte Rosa.

Il premio Dottorato di ricerca è stato assegnato a Cristina Viani, di Boccioleto (Vc) laureata in Geografia all'Università di Torino. Il premio Laurea magistrale è stato assegnato invece ad Andrea Marco Pranzo, di Pavia, laureato in Geografia e scienze territoriali all'Università di Torino. Le motivazioni saranno rese note in occasione della cerimonia di premiazione che si terrà in presenza al Forte di Bard, non appena le condizioni sanitarie legate alla pandemia lo renderanno possibile. L'iniziativa è sostenuta da Aurora Penne.

La valorizzazione degli studi e delle attività di ricerca in ambito universitario sulle aree glaciali prosegue nel 2021 in parallelo alla seconda tappa del progetto l'Adieu des Glaciers che sarà dedicata questa estate al Cervino. E' infatti stato bandito il secondo "Premio Forte di Bard". Il concorso ha la finalità di promuovere studi e ricerche sulla cultura montana sotto i profili glaciologico, geografico, politico, religioso, artistico, etnico ed ambientale, delle attività umane e degli insediamenti.

Il concorso è riservato ai titolari di laurea magistrale o di dottorato di ricerca dell'Università di Torino che abbiano discusso la propria tesi dal 1/1/2017 al

ARTICOLI RECENTI



Vicenda ex Embraco, lo sfogo di un lavoratore affidato a Facebook

REDAZIONE - maggio 2021 10:01

E' uno dei 400 lavoratori che si è visto

15/11/2021, con argomento relativo alla ricerca scientifica nelle aree glaciali e periglaciali del Gruppo del Cervino.

Il concorso si divide in due categorie:

Dottorato di ricerca: all'elaborato giudicato vincitore verrà assegnato il premio: € 1.500,00, penna stilografica Aurora e diploma di attestazione

Laurea magistrale: all'elaborato giudicato vincitore verrà assegnato il premio: € 1.000,00, penna stilografica Aurora e diploma di attestazione

Le modalità di adesione e il regolamento di partecipazione sono disponibili sul sito fortedibard.it. Gli elaborati devono pervenire entro le ore 12.00 di venerdì 19 novembre 2021. Le tesi vincitrici saranno pubblicate on line sul sito fortedibard.it.

Gli elaborati verranno esaminati e giudicati da una Commissione presieduta dal Presidente dell'Associazione Forte di Bard e da quattro esperti scelti rispettivamente dall'Università degli Studi di Torino – NatRisk, dalla Fondazione Montagna sicura, dall'Arpa Valle d'Aosta e dal Comitato Glaciologico Italiano.

Link:

arrivare la lettera di licenziamento dal curatore fallimentare, che sta gestendo la vicenda Ex Embraco



Mondiali femminili Curling, l'Italia si sblocca e supera la Germania 10-6

maggio 2021 13:36



Artistico, otto successi piemontesi alle finali di Coppa Italia Gold

aprile 2021 10:08



Campionati del Mondo Flag Football, ventidue le Nazioni iscritte

maggio 2021 12:15



Earthink Festival Torino 11-19 settembre 2021, tutte le info

aprile 2021 12:14

Premio di studio Forte di Bard: edizione 2021 dedicata al Cervino



Nell'ambito del progetto Adieu des Glaciers l'Associazione Forte di Bard – in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino (Centro Interdipartimentale NatRisk), Arpa Valle d'Aosta, Comitato Glaciologico Italiano, Fondazione Montagna Sicura – bandisce il Premio di studio Forte di Bard 2021. Il concorso ha la finalità di promuovere studi e ricerche sulla cultura montana sotto i profili glaciologico,

geografico, politico, religioso, artistico, etnico ed ambientale, delle attività umane e degli insediamenti. Il concorso è riservato ai titolari di laurea magistrale o di dottorato di ricerca dell'Università di Torino che abbiano discusso la propria tesi dal 1/1/2017 al 15/11/2021, con argomento relativo alla ricerca scientifica nelle aree glaciali e periglaciali del Gruppo del Cervino. Il concorso si divide in due categorie: Dottorato di ricerca: all'elaborato giudicato vincitore verrà assegnato il premio: € 1.500,00, penna stilografica Aurora e diploma di attestazione Laurea magistrale: all'elaborato giudicato vincitore verrà assegnato il premio: € 1.000,00, penna stilografica Aurora e diploma di attestazione Gli elaborati devono pervenire entro le ore 12.00 di venerdì 19 novembre 2021. Le tesi vincitrici saranno pubblicate on line sul sito fortedibard.it. Gli elaborati verranno esaminati e giudicati da una Commissione presieduta dal Presidente dell'Associazione Forte di Bard e da quattro esperti scelti rispettivamente dall'Università degli Studi di Torino – NatRisk, dalla Fondazione Montagna sicura, dall'Arpa Valle d'Aosta e dal Comitato Glaciologico Italiano. Vincitori edizione 2020 Nell'ambito del progetto Adieu des Glaciers sono stati assegnati i due premi messi a disposizione nella prima edizione del Premio di studio Forte di Bard 2020, rivolto a studenti che si sono occupati del tema dei cambiamenti climatici nelle aree glaciali del Monte Rosa. Il premio Dottorato di ricerca è stato assegnato a Cristina Viani, di Boccioleto (Vc) laureata in Geografia all'Università di Torino. Il premio Laurea magistrale è stato assegnato invece ad Andrea Marco Pranzo, di Pavia, laureato in Geografia e scienze territoriali all'Università di Torino. Le motivazioni saranno rese note in occasione della cerimonia di premiazione che si terrà in presenza al Forte di Bard, non appena le condizioni sanitarie legate alla pandemia lo renderanno possibile. L'iniziativa è sostenuta da Aurora Penne. MODALITA' PARTECIPAZIONE PREMIO 2021 Allegati Regolamento Scheda di adesione e liberatoria



Contacts

Contatta i nostri editori per pubblicare i tuoi comunicati stampa [cliccando qui](#)

[MILANO LOMBARDIA](#) [NORD OVEST](#) [TRIVENETO](#) [ROMA E CENTRO](#) [SUD E ISOLE](#) [EDITORIALI](#) [APPROFONDIMENTI](#)

Homepage > Roma e Centro > Roma e Centro Legal Chronicle >

G-Factor investe nelle startup Drug Discovery Clinics, InSimili e NovaVido

G-Factor investe nelle startup Drug Discovery Clinics, InSimili e NovaVido



🕒 May 6, 2021 👤 Michael Patrini

🏷️ Tagged: [Arianna Paone](#)

[Federico Dettori](#) [G-Factor](#)

[Gianni & Origoni](#) [Matteo Canonico](#)

[Rodrigo Boccioletti](#)

Lo studio legale internazionale Gianni & Origoni ha assistito G-Factor, l'acceleratore e incubatore della Fondazione Golinelli, nell'investimento di 390 mila euro nelle startup italiane Drug Discovery Clinics, InSimili e

NovaVido.

Le tre startup sono state selezionate nel settore life science/digital health all'interno della prima edizione di I-Tech Innovation2021, call lanciata da CRIF e da Fondazione Golinelli in tre settori strategici: life science/digital health, fintech/insurtech e foodtech/agritech.

CRIF e G-Factor investiranno complessivamente un milione di euro nelle startup selezionate dalla call. Quelle scelte nei settori fintech/insurtech e foodtech/agritech saranno rese note a maggio.

Drug Discovery and Clinic srl è nata a Torino come spin-off dell'Università degli Studi di Torino, con l'obiettivo di portare alla sperimentazione sull'uomo un nuovo composto denominato DDC#1 per la cura della leucemia mieloide acuta e del COVID-19.

InSimili è uno spin-off dell'Università di Bologna che porta sul mercato un dispositivo che rende più veloce ed efficace il processo di selezione del farmaco attraverso la creazione, in laboratorio, di un ambiente simile ai tessuti del corpo umano e quindi simile a quello in cui il farmaco si troverà ad agire.

NovaVido, infine, è nata da un progetto di ricerca sviluppato nel corso di 10 anni dall'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova, con la collaborazione dell'Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar (Verona). Il progetto si basa sull'utilizzo di protesi retiniche polimeriche per il recupero della vista a seguito di degenerazioni retiniche indotte da malattie come la retinite pigmentosa.



All the intelligence
of the **legal market**
at your fingertips



Global Legal Chronicle[®]

Global Legal Chronicle[®]
France

Ora le tre startup avranno l'opportunità di intraprendere un percorso di sviluppo assistito dei loro modelli di business, ideato e costruito da G-Factor sulle specificità e necessità concrete di ogni singolo progetto, della durata di 7 mesi dal 12 aprile a fine novembre 2021, con una prima fase intensiva fino a luglio, e una seconda fase di follow-up in remoto.

GOP ha assistito G-Factor con un team composto dal partner Federico Dettori, dai senior associate Matteo Canonico e Rodrigo Boccioletti e dall'associate Arianna Paone.

Involved fees earner: [Rodrigo Boccioletti – Gianni & Origoni](#); [Matteo Canonico – Gianni & Origoni](#); [Federico Dettori – Gianni & Origoni](#); [Arianna Paone – Gianni & Origoni](#);

Law Firms: [Gianni & Origoni](#);

Clients: [G-Factor](#);



Author: Michael Patrini

[View all posts by Michael Patrini](#)



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Nome

Email

LATEST RATED LAWYERS



PBV Rating

Filippo Caravati

Caravati Pagani

[View lawyer profile >>>](#)

Communication Skills



Technical skills



Efficiency





La Notizia del giorno 05 maggio 2021



LA NOTIZIA

«Tanta gente in giro? Non è reato»
Dal tifo alla movida, voglia di libertà



Tanta gente in giro? Non è reato.

Il sindaco di Milano, **Giuseppe Sala**, torna sul caso dei tifosi interisti che domenica hanno affollato piazza Duomo, giustificando l'euforia neroazzurra dei suoi concittadini. Una teoria condivisa anche dal professore di microbiologia e virologia **Massimo Clementi**, che

spezza una lancia in favore della voglia di libertà, invitando comunque alla cautela. *“C'è un forte desiderio di rinascita e questo è un obiettivo di tutti. Confido nel buonsenso degli italiani, ci sono gli ingredienti perché l'estate vada bene”*. Ma si scatenano le polemiche. (QN) @ Su Avvenire di oggi anche **Paolo Massobrio** tuttavia riflette su quanto successo domenica in piazza Duomo, chiedendosi se questo non potesse evitarsi fin dall'inizio, per esempio bloccando per 4 ore le uscite alle stazioni Metro afferenti alla piazza o modificando la viabilità per contenere i flussi di persone. E' comprensibile - spiega Massobrio - la rabbia dei gestori dei locali che temono che questa festa possa inficiare la speranza di poter occupare gli spazi interni senza ricevere sanzioni. Perché *“Anche se siamo tutti stanchi, chi vigila sulla sicurezza non si può permettere distrazioni”*. (Avvenire) @ Tira un (mezzo) sospiro di sollievo anche **Venezia**, che lo scorso fine settimana ha assistito al ritorno dei suoi turisti, in gran parte provenienti dalle zone limitrofe, ma anche stranieri. Numeri incoraggianti ma non da boom che avvicinano la vecchia signora del Leone alla normalità, con la speranza di recuperare gli affari crollati dell'80% nel periodo della pandemia. Ma per esercenti e amministratori è arrivato anche il momento di ripensare un **nuovo modello di business del turismo**. Per il docente di Economia del Turismo **Jan Var Der Borg** occorrerà *“Puntare sulla qualità del turismo e non sulla quantità, il che non significa selezionare chi arriva in base ai soldi che può spendere, ma all'attenzione vera che può dare alla città. E poi mettere al centro le esigenze di chi a Venezia vive e non può farlo*



in un parco tematico senz'anima". E che Venezia stia male lo conferma anche un dato segnalato nei giorni scorsi: per la prima volta, gli abitanti sono scesi sotto quota **51 mila**. (La Stampa)

UNA CHIESA DA SALVARE



La fotonotizia di oggi riprende dall'alto la settecentesca **chiesa di San Martino**, nel Bellunese. Le sue fondamenta sono fortemente minacciate dai fenomeni erosivi, al punto che il sindaco ha emesso un'ordinanza per chiuderla. Ma i tesori artistici contenuti al suo interno hanno spinto il vescovo, **Monsignor**

Marangoni, a studiare un piano in extremis per salvarla: *"Se ci fosse un movimento sismico - spiega - il piano prevede di mettere in salvo i sei preziosi altari in legno, un organo monumentale, le statue di legno e otto tele, due delle quali molto grandi"*. (Corriere di Verona)

LA NUOVA AVVENTURA DI VESPA E IL PROGETTO PER IL RILANCIO DEL RUCHÉ

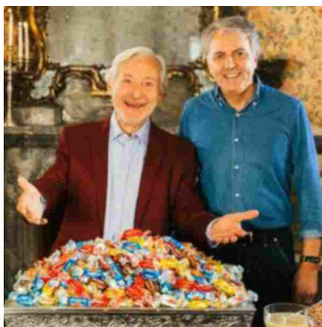


Bruno Vespa ristoratore. Così ieri, in anteprima su [ilGusto.it](https://ilgusto.it) **Paolo Massobrio** ha annunciato la nuova avventura di Bruno Vespa, che dopo la produzione vinicola e l'apertura della Masseria Li Reni nelle campagne di Manduria a fine maggio inaugurerà il **ristorante**

Santa Chiara a Li Reni, con la brigata capitanata dallo chef **Sergio Traversa**. Il ristorante proporrà una cucina incentrata sul pesce accompagnata dai vini della cantina Vespa, tra cui l'ultimo nato dedicato alla moglie: il Salento Bianco "Donna Augusta". Oggi ne parla anche **Luciano Ferraro** sul Corriere della Sera, mentre il nostro approfondimento è su ilGolosario.it @ Le **vendite en primeur** sbarcano anche sull'app **Vindome**. La piattaforma ha aperto alla **"Semaine des Primeurs"**, dove esperti del settore e sommelier hanno giudicato le produzioni vendemmia 2020 dei 131 Chateaux della **Union des Grands Crus de Bordeaux**. Si tratta di

una novità per Vindome, che finora si era dedicata allo scambio di bottiglie singole o collezioni di fine Lines con la possibilità immediata di acquistare vini o effettuare investimenti, a partire da cifre realmente contenute fino a selezioni del valore di diverse migliaia di euro. (Italia Oggi) @ Un progetto da 60 mila euro sviluppato in collaborazione con il **Consorzio Tutela Barbera d'Asti e Vini del Monferrato** per promuovere il marketing territoriale. E' la strategia di rilancio intrapresa dall'**Associazione Produttori del Ruché di Castagnole Monferrato** con l'obiettivo di promuovere le colline del Ruché nel mondo, creare un'immagine coordinata per le aziende della denominazione e formare una rete pronta a valorizzare al meglio le potenzialità turistiche della zona. (La Stampa e Italia Oggi) @ Si intitola "**Torino Maxima**" la guida che porta alla scoperta di Torino e degli itinerari più affascinanti nella Langa del vino e del tartufo, ma anche della Biella dell'arte e della moda. Il volume, di 500 pagine, segue la tradizione delle Guide di Repubblica ma per la prima volta sarà in edicola in abbinamento con "**I Piaceri del Gusto**" con La Stampa e La Repubblica.

INSETTI NEL PIATTO E FRAGOLE ANTI-COVID. CONDORELLI DICE NO AL PIZZO



L'Europa ci infila nel piatto le **tarme della farina**. A seguito della richiesta avanzata da una ditta francese, gli stati membri della Ue hanno dato ieri il primo via libera alla commercializzazione come alimento delle larve gialle essiccate del tenebrose mugnaio, meglio note come tarme della

farina. La larva sarà venduta come snack, ma potrà essere utilizzata anche per la preparazione di hamburger, frullati proteici e biscotti. E secondo **France24** le richieste per riconoscere gli insetti come alimento sarebbero già altre 11. (Liberio e La Verità) @ In tema di insetti un'altra notizia arriva poi dalle Langhe, dove è in corso una sperimentazione che prevede l'utilizzo del **compost prodotto dai lombrichi** come fertilizzante per vigneti e nocchie della zona. Il progetto è stato avviato in una piantagione di babbo a Fossano (Cuneo) dalla società **Alma Italia**, con il supporto scientifico del dipartimento di **Scienze Agrarie Forestali e Alimentari dell'Università di Torino**. (Italia Oggi) @ Le **fragole** sono un **cocktail naturale anti-Covid**. E' quanto afferma uno studio del neurologo **David Della Morte Canosci**, secondo cui la fragola sarebbe un vero e proprio "antivirus naturale" tra quelli

che contengono vitamina D, Omega-3, lattoferrina, quercina, vitamina C, zinco, glutazione e melatonina. (*Però il titolo che la fragola combatte il Coronavirus ha più il sapore della bufala*. NDR) (Italia Oggi) @ Il **pastificio Rana** è la prima "pasta ufficiale" del Giro d'Italia e per l'occasione lancia una **nuova linea in edizione limitata**: quattro ravioli e paste ripiene che omaggiano i sapori della tradizione italiana. A sostegno della sponsorizzazione, da ieri fino al 29 maggio, una campagna promozionale dal titolo "*Che gusto c'è? Il gusto di superarsi*". Inoltre, dando continuità alle sue iniziative solidali, per ogni confezione "in rosa" venduta Rana donerà un prodotto al **Banco Alimentare**. (Corriere della Sera) @ Lo **spritz casalingo** trascina i conti. Nel primo trimestre del 2021 le vendite di **Campari** sono state pari a 397, 9 milioni, pari al +10%. "*Un inizio d'anno soddisfacente* - ha spiegato l'ad **Bob Kunze-Concewitz** - *trainato da consumi domestici sostenuti*". (QN) @ **Lavazza** scopre l'America. Il polo in Pennsylvania verrà esteso anche al confezionamento e lo stabilimento aiuterà il Gruppo a centrare gli obiettivi di sostenibilità. (La Stampa) @ Sui giornali è poi da leggere la storia di coraggio di **Giuseppe Condorelli (nella foto)**, il "re" siciliano dei torroncini che, nonostante le minacce subite, ha rifiutato di sottomettersi alle estorsioni da parte dei malavitosi affiliati al clan Santapaola-Ercolano. La sua denuncia ha portato a **40 arresti** nell'ambito dell'operazione denominata "Sotto Scacco". (Il Corriere della Sera e QN) @ Il boom della produzione di Parmigiano Reggiano rischia di travolgere i prezzi. Per questo, nel piano di sviluppo 2022 il Consorzio predisporrà provvedimenti che penalizzeranno gli eccessi produttivi e renderanno più conveniente destinare il latte fuori quota a prodotti diversi, da concordare con l'industria e la distribuzione. Su Italia Oggi l'intervista al presidente **Nicola Bertinelli**. @ **Slow Tour Padano** premiato al **Festival del Branded Content & Entertainment**. La trasmissione condotta da **Patrizio Roversi** nella Pianura Padana arrivata al secondo posto nella classifica dei programmi TV che hanno saputo integrare meglio all'interno della narrazione la presenza di uno sponsor come **Grana Padano**. (Turistipercaso.it)

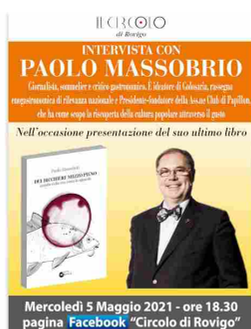
IL PENSIERO



Quello di oggi è affidato a chi, sui quotidiani, ha commentato il caso scatenato da due giornaliste che hanno stigmatizzato il **bacio "non consensuale"** dato a **Biancaneve** dal **Principe Azzurro**. Primo tra tutti è **Massimo Gramellini**, che sul Corriere titola ironicamente il suo

Caffè **"Biancaneve e il Principe Buzzurro"** e scrive: *"Per dare il suo consenso Biancaneve avrebbe dovuto svegliarsi dall'incantesimo. Ma per svegliarsi dall'incantesimo era necessario che l'altolocato molestatore la baciasse. Non bastava un caffè doppio o una radiosveglia con la voce di Mara Maionchi. Fu così che la favola rimase sospesa in attesa del lieto fine e il Principe, a forza di aspettare, si appisolò anche lui. Speriamo che prima o poi qualcuno si svegli"*. Dello stesso avviso è anche **Concita Borrelli**, che su Qn lancia un appello: *"Lasciamo che le favole non perdano il loro senso di metafora e di onirico. (...) Tutto forse stanco, sorpassato, naïf e ingenuo. Ma tutto costruito perché il bene prevalesse sul male, la gioia sulle lacrime, la giustizia sull'ingiustizia. E invece oggi una cosa è certa: su tutte le questioni vince sempre e solo un gran senso del ridicolo"*.

L'APPUNTAMENTO



E' in programma stasera, alle ore 18,30, sulla [pagina Facebook](#) del **"Circolo di Rovigo"** l'intervista di **Paolo Avezù** a **Paolo Massobrio**, che nell'occasione presenterà anche il suo ultimo libro **"Del bicchiere mezzo pieno - quando nella vita conta lo sguardo"**.

L'ASSAGGIO



Su [ilGolosario.it](#) presentiamo una ricetta realizzata con una delle erbe spontanee che si possono raccogliere in primavera. Si tratta delle piantine dei papaveri, che vanno raccolte appena spuntate, prima della fioritura. Con **Giovanna Ruo Berchera** scopriamo come preparare le deliziose **frittelle di papavero**.

IL VINO



Il **Sangiovese Superiore 2020** de **La Colombarda** di **San Vittore di Cesena** (FC). Un vino che si esprime in tutta la sua eleganza, anche nel colore rubino consistente. Al naso la visciola rincorre piccoli frutti, fra ribes e uvaspina e l'acidità in bocca si fa pregnante dentro un sorso che io ho appuntato con

"molto elegante". Chapeau! Questo e altri campioni eccellenti nel racconto di **Paolo Massobrio** della degustazione di 105 campioni di Sangiovese. L'articolo completo a [questo link](#).

I NOSTRI PORTALI

ilGolosario

golosaria

EDITIONS, EVENTS
& ADVERTISING
COMUNICA

papillon IL CLUB

ilGolosario



INFO

LINK UTILI

LE NOSTRE APP

TAG PIU' CERCATI

L'epistolario di Carlo Botta: ne parla Badini Confalonieri

VOLPIANO – L'associazione Terra di Guglielmo organizza per giovedì 20 maggio, alle 21, l'incontro on-line "Un grande progetto: l'edizione completa dell'epistolario di Carlo Botta" con il professor Luca Badini Confalonieri – docente ordinario di Letteratura Italiana e di Letterature comparate del Dipartimento di Lingue e Letterature Straniere e Culture Moderne dell'Università di Torino – sulla piattaforma Webex. Per partecipare all'incontro, inviare la propria richiesta di iscrizione a terradiguglielmo@gmail.com; una volta effettuata la registrazione, si riceverà il link per accedere alla piattaforma.

Carlo Botta (San Giorgio Canavese, 6 novembre 1766 - Parigi, 10 agosto 1837), storico piemontese, era ancora in vita quando molti intellettuali italiani già pensavano di curare un'edizione del suo vasto e vivace epistolario (italiano e francese). Il tentativo, più volte ripetuto sia nel XIX sia nel XX secolo, è rimasto finora, per diverse ragioni, un'esigenza inappagata.

Luca Badini Confalonieri, con un lavoro che è iniziato quarant'anni fa, è riuscito a identificare circa 1600 lettere che coprono il periodo 1788-1837 e sta procedendo alla loro trascrizione e al loro commento per poter approdare finalmente alla pubblicazione. I temi affrontati in quegli scritti sono molti: dalla situazione politica

piemontese ed europea alla polemica antiromantica, dall'attenzione alla purezza della lingua italiana ai problemi posti dalla redazione delle sue opere storiografiche e letterarie, dalle esperienze del giovane medico a Corfù o in Valtellina all'epidemia di colera nella Parigi dei primi anni Trenta e ai viaggi intono al mondo del figlio Paolo Emilio, il futuro

scopritore della civiltà assira.

Una testimonianza di primo piano sugli anni della Rivoluzione francese, del periodo napoleonico, della Restaurazione, e infine, in Francia, della monarchia costituzionale di Luigi Filippo d'Orléans e, in Piemonte, del giovane re Carlo Alberto (dal 1831), con il quale Botta entra in feconda relazione.



mercoledì, Maggio 5, 2021 | [Accedi](#) | [Redazione](#) | [Pubblicità](#) | [Cookie policy](#) | [Privacy policy](#)

Informativa

Noi e alcuni partner selezionati utilizziamo cookie o tecnologie simili come specificato nella [cookie policy](#). Per quanto riguarda la pubblicità, noi e alcuni [partner selezionati](#), potremmo utilizzare dati di geolocalizzazione precisi e fare una scansione attiva delle caratteristiche del dispositivo ai fini dell'identificazione, al fine di archiviare e/o accedere a informazioni su un dispositivo e trattare dati personali (es. dati di navigazione, indirizzi IP, dati di utilizzo o identificativi univoci) per le seguenti finalità: annunci e contenuti personalizzati, valutazione dell'annuncio e del contenuto, osservazioni del pubblico; sviluppare e perfezionare i prodotti. Puoi liberamente prestare, rifiutare o revocare il tuo consenso, in qualsiasi momento, accedendo al [pannello delle preferenze pubblicitarie](#). Puoi acconsentire all'utilizzo di tali tecnologie chiudendo questa informativa, proseguendo la navigazione di questa pagina, interagendo con un link o un pulsante al di fuori di questa informativa o continuando a navigare in altro modo.

Scopri di più e personalizza

Rifiuta

Accetta

Dal 20 al 24 settembre 2021 torna la Notte Europea delle ricercatrici e dei ricercatori 2021

By **Claudio Pasqua** 5 Maggio 2021

👁 19 🗨 0

Share



Un appuntamento che si svolge in tutta Europa per promuovere l'incontro e il dialogo tra il mondo della ricerca scientifica e la società, per avvicinare i cittadini alla scienza e mostrare come scegliere questa professione possa essere appassionante. Per la seconda volta, #Torino sarà parte del progetto europeo Sharper – **Notte Europea dei ricercatori** (<https://www.sharper-night.it>), con il **Politecnico di Torino, Università degli Studi di Torino** e una rete di partner del territorio.

I ricercatori e i centri di ricerca che intendano partecipare all'evento sono invitati a inviare la proposta entro il 30 maggio 2021 per partecipare con la loro ricerca.

MOST POPULAR



Dal 20 al 24 settembre 2021 torna la Notte Europea delle ricercatrici e dei ricercatori 2021

5 Maggio 2021



Il Giro d'Italia a Torino l'8 maggio: ecco come muoversi e i divieti di sosta

5 Maggio 2021



Il Piemonte accelera: preadesioni vaccini per i 50-54enni già da oggi

4 Maggio 2021



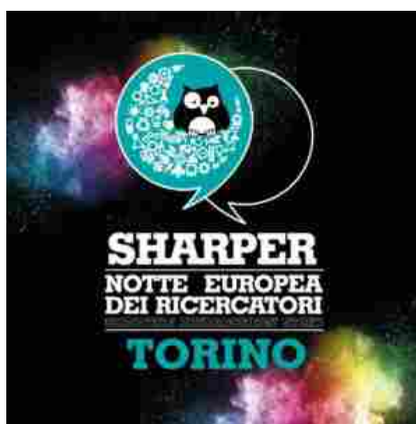
Il giro d'Italia 2021 parte da Torino

4 Maggio 2021

Carica altri ▾

RECENT COMMENTS

Dal 20 al 24 settembre 2021 torna la **Notte Europea delle ricercatrici e dei ricercatori 2021** e Torino, per la seconda volta, sarà partner del progetto europeo Sharper – Sharing Researchers' Passion for Engaging Responsiveness. Un appuntamento che si svolge in tutta Europa per promuovere l'incontro e il dialogo tra il mondo della ricerca scientifica e la società, per avvicinare i cittadini alla scienza e mostrare come scegliere questa professione possa essere appassionante, in modo da ispirare i partecipanti più giovani.



Il ruolo sociale dei ricercatori è al centro del progetto: l'abilità di reagire prontamente alle crisi, la capacità di contribuire a prevenirne e contenerne di nuove, la passione di coinvolgere i cittadini nelle sfide globali e in particolare negli Obiettivi per lo Sviluppo Sostenibile (<https://unric.org/it/agenda-2030>) hanno un impatto importante sulla società. Tra le novità del progetto, la creazione di una rete con le Notti dei Ricercatori in altri Paesi dell'Unione Europea e la richiesta, da parte della Commissione Europea, di evidenziare l'impegno di ricercatrici e ricercatori coinvolti in progetti europei e in particolare nelle azioni MSCA – Marie Skłodowska-Curie actions.

In accordo con l'Università degli Studi di Torino il coordinamento dell'edizione 2021 è in capo al Politecnico di Torino.

Le ricercatrici e i ricercatori che desiderano partecipare con il proprio gruppo alla manifestazione sono invitati a segnalare la propria disponibilità compilando il modulo di partecipazione al seguente link <https://bit.ly/2SurJxN> entro il **30 maggio 2021**.

Quest'anno l'obiettivo è quello di poter realizzare anche degli **eventi dal vivo** che saranno ospitati in spazi degli Atenei – il Cortile del Castello del Valentino, l'Orto Botanico e il Polo museale del Palazzo degli Istituti anatomici dell'Università degli Studi Torino – e in eventuali altri luoghi all'aperto, anche messi a disposizione da partner locali. Accanto a questi eventi dal vivo, che causa COVID-19 saranno limitati in numero e in capienza di pubblico, resterà importante la **componente online**, con appuntamenti che verranno organizzati durante la settimana.

Nel modulo di partecipazione sono proposti alcuni formati dal vivo/online, ma è anche aperta la possibilità di **proporre dei formati nuovi** facendo ricorso alla creatività e a soluzioni innovative che ben si adattano al tema di ricerca.

È anche aperta la ricerca di idee per realizzare delle esperienze di partecipazione del pubblico alla ricerca scientifica – la cosiddetta "**citizen science**" – su invito della Commissione Europea.

Fonte: Politecnico di Torino

5 Maggio 2021 19:36



[Home](#) [CRONACA](#) [CURIOSITÀ](#) [MUSICA](#) [OFFERTE DI LAVORO](#) [OFFERTE DI OGGI](#) [SALUTE](#)

[SPETTACOLO](#) [SPORT](#) [TECNOLOGIA](#)



SALUTE

Tumore al seno: in Piemonte fino a 800 donne l'anno potrebbero evitare chemio superflue

© MAG 5, 2021



Rendere rimborsabili, e quindi accessibili senza discriminazioni, i test genomici per tutte le pazienti con tumore al seno iniziale ormono-sensibile (HR+ ed HER2-), potrebbe evitare chemioterapie inutili a molte donne: fino a 800 l'anno solo nella regione Piemonte. Un numero elevato che cela storie di pazienti. Al momento, però, solo Lombardia, Toscana, Valle D'Aosta e Provincia Autonoma di Bolzano ne hanno approvato la rimborsabilità.

Disparità territoriali non accettabili

“L'acquisto di questi test è stato finanziato a livello nazionale alla fine del 2020 ma non sono stati ancora emanati i decreti attuativi”, hanno ricordato gli specialisti dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica (Aiom) nel corso di un evento online (tappa di un tour virtuale che prevede otto incontri regionali, realizzato con il supporto incondizionato di Exact Sciences, per sensibilizzare gli oncologi sul ruolo dei test genomici nel carcinoma della mammella). “La nostra Società scientifica è da mesi in prima linea in questa battaglia che riteniamo di fondamentale importanza”, ha detto Massimo Di Maio, Segretario nazionale Aiom e Direttore dell'Oncologia dell'Ospedale Mauriziano, Università di Torino: “L'Italia è rimasta indietro circa l'utilizzo dei test genomici che invece sono già una realtà consolidata in molti paesi europei. In particolare siamo convinti che bisogna evitare disparità territoriali e garantire a tutti i pazienti l'accesso a questi esami. Stiamo quindi promuovendo iniziative specifiche sull'intero territorio nazionale e auspichiamo quanto prima un intervento delle istituzioni per sbloccare la situazione con provvedimenti specifici”.

Il tumore al seno in Piemonte

In Piemonte il tumore del seno ogni anno fa registrare 4.450 nuovi casi . “Non sempre dopo l'intervento chirurgico è necessario somministrare la chemioterapia per evitare una possibile ricomparsa del carcinoma mammario”, aggiunge Alessandra Gennari, Professoressa di Oncologia Medica presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale dell'Università del Piemonte Orientale e Direttore della Struttura di Oncologia dell'Ospedale Maggiore della Carità di Novara: “Esiste una sottopopolazione di pazienti a rischio intermedio che si collocano in una 'zona d'ombra'. Proprio per queste donne è necessario il ricorso ai test genomici che permettono di verificare l'appropriatezza di un trattamento che determina effetti collaterali considerevoli. Inoltre si ottengono anche risparmi importanti per l'intero sistema sanitario regionale”.

Nella Regione vivono più di 64mila donne con la neoplasia e la sopravvivenza a cinque anni si attesta all'88%. “Come nel resto d'Italia la mortalità risulta in costante diminuzione fin dalla metà degli anni 80 e questo è dovuto soprattutto all'introduzione dei programmi di screening”, conclude Rosella Spadi, Coordinatore AIOM Piemonte e Valle d'Aosta: “Merito di questo successo è anche da ricercare nei trattamenti innovativi anti-cancro che sono più efficaci rispetto al passato. Grazie alla ricerca le terapie oggi risultano più personalizzate e su misura del singolo paziente. I test genomici favoriscono la medicina di precisione contro una neoplasia molto frequente e diffusa come quella al seno. Proprio per questo chiediamo di poterli utilizzare regolarmente anche nella nostra Regione”.

Fonte



« **Tumore del polmone nei non fumatori, i pazienti inglesi lanciano una campagna**

Covid, i pazienti con Bpco presi fra due “mostri” »

TUMORE DEL POLMONE NEI NON FUMATORI, I PAZIENTI INGLESI LANCIANO UNA CAMPAGNA

Si chiama See Through The Symptoms, è stata lanciata da tre associazioni ed è diretta ai medici. Obiettivo: far sì che non trascurino i segnali della malattia anche in chi non fuma, per aumentare le diagnosi precoci MIGLIORARE la capacità dei medici di base di cogliere i segni precoci del carcinoma polmonare nei non fumatori, e spingerli a considerare il cancro ai polmoni come una diagnosi plausibile anche nelle persone che non hanno mai fumato. È l'obiettivo della campagna See Through The Symptoms appena lanciata da tre associazioni britanniche, che nel progetto hanno coinvolto anche 9 pazienti affetti da carcinoma polmonare che non hanno mai avuto il vizio delle sigarette. Ma il cancro sì. Come Faye, una donna di appena 28 anni che ha messo la propria storia a servizio dell'iniziativa. Intendiamoci, parliamo di una patologia, la settima causa più comune di morte per tumore nel mondo, che è strettamente legata al fumo. Basti pensare che l'85% delle persone che ne soffrono è o è stato forte fumatore. Ma resta quel 25% di casi tra i non fumatori. In Italia, per esempio, delle circa 41mila diagnosi l'anno, 8mila riguardano persone che non hanno mai fumato. Insomma, se chi fuma rischia molto di più, chi non fuma non è a rischio zero. Diagnosi che arrivano tardi "Il carcinoma polmonare nei non fumatori può essere difficile da diagnosticare, ma l'incidenza della malattia nelle persone che non hanno mai fumato è in aumento, e il fatto che tante persone vengano diagnosticate quando la malattia è a uno stadio avanzato indica che la questione è sottovalutata dai medici di base", ha riferito al quotidiano inglese The Guardian, Jenny Abbott, presidente di EGFR Positive UK, una delle tre associazioni coinvolte nel progetto, insieme ad ALK Positive UK e alla Ruth Strauss Foundation. Non fumo, non mi ammalo? "Nel 2018 - ha aggiunto Abbott - mi è stato diagnosticato un cancro al polmone in stadio avanzato, ed è stato uno shock terribile, perché in quanto non fumatrice, non pensavo di potermi ammalare di questa patologia". Ecco, chi non fuma tende a escludere di potersi ammalare, ma il fatto è che - almeno oltremarina - anche i medici tendono a considerare i non fumatori pazienti 'improbabili'. Molti non fumatori con tumore del polmone - riporta sempre il Guardian - non accedono a un trattamento potenzialmente salvavita perché nonostante incontrino più volte il proprio medico di famiglia, e nel corso delle visite gli riferiscano sintomi come tosse persistente, difficoltà a respirare o infezioni toraciche ricorrenti, non vengono indirizzati verso indagini più approfondite, radiografie o scansioni. Stessa malattia, per chi fuma e per no Ora, a parte le questioni del Regno Unito, la notizia di una campagna destinata ai medici sul carcinoma polmonare di chi non ha mai fumato è l'occasione per parlare di una malattia che ancora oggi è percepita come il cancro dei fumatori per definizione. "Nessuno è esente dal carcinoma polmonare", dice Silvia Novello, docente di Oncologia Medica all'Università di Torino e presidente di Walce, Women Against Lung Cancer in Europe, una associazione di pazienti nata 15 anni fa per sensibilizzare e informare le donne e i medici su un tumore che si è ritenuto per decenni una malattia da uomini fumatori: "Parliamo di una malattia che colpisce anche chi non ha mai toccato una sigaretta nella vita e più spesso, ma non sempre, si tratta di donne e di giovani. Nella popolazione di origine europea, quindi noi, la percentuale di casi in persone che non hanno mai fumato è pari al 15-20% con variabilità geografiche". Ma il carcinoma polmonare ha caratteristiche differenti nei fumatori e non fumatori? "No, è lo stesso tipo di tumore - riprende Novello - non esiste un tumore specifico per i non fumatori. Anche tra i non fumatori il più frequente è l'adenocarcinoma, proprio come tra i fumatori. Quasi assente invece è il microcitoma o tumore polmonare a piccole cellule, storicamente e classicamente descritto come il tumore polmonare 'più correlato' al fumo. Sempre che ne esistano di 'meno correlati'". Più

terapie a bersaglio molecolare Fino a qualche anno si diceva che il carcinoma polmonare dei non fumatori fosse una malattia più aggressiva e scarsamente responsiva ai trattamenti. In realtà oggi sappiamo che proprio nei tumori dei non fumatori troviamo percentuali più alte di alterazioni molecolari trattabili con terapie biologiche. Per almeno 4 biomarcatori esistono già terapie a bersaglio molecolare registrate e rimborsate. E questo avviene di più in quei pazienti che sviluppano la malattia non avendo mai fumato. “EGFR e Alk, per fare due esempi, si riscontrano molto più frequentemente negli adenocarcinomi di persone che non hanno mai fumato”, chiarisce Novello: “Se in Italia l’aspettativa di vita media a 5 anni per un paziente affetto da tumore polmonare è del 19% per i pazienti con un’alterazione molecolare trattabile con la medicina di precisione, questi tassi possono superare il 50%”. I fattori di rischio, quando le sigarette sono escluse Ma una volta escluso il fumo, quali sono i fattori di rischio per il tumore del polmone? “Sappiamo che c’è una lista di fattori di rischio per questa malattia oltre al fumo attivo, che però sono difficile da associare specificatamente al tumore polmonare in chi non ha mai fumato. Va sicuramente ricordato il fumo passivo, che viene spesso trascurato ma ha un effetto devastante sulla salute dei bambini e dei giovani, ma non solo. C’è la predisposizione familiare, seppure non si parla di genetica in senso stretto. Poi c’è il radon, un gas inodore e incolore, prodotto del decadimento dell’uranio. Il radon è uno dei fattori di rischio più studiati e citato come principale fattore di rischio per tumore polmonare nei pazienti che non hanno mai fumato negli Stati Uniti».

[TUMORE DEL POLMONE NEI NON FUMATORI, I PAZIENTI INGLESII LANCIANO UNA CAMPAGNA]

CANCRO ALLA PROSTATA, NUOVA CAMPAGNA CON FRANCESCO PAOLANTONI

Fondazione Serono > Oncologia > Ultime notizie su Oncologia e Tumori > Cancro alla prostata, nuova campagna con Francesco Paolantoni

Cancro alla prostata, nuova campagna con Francesco Paolantoni

Notizia |

Newsletter

Un compleanno festeggiato su una piattaforma video, un brindisi e un regalo inaspettato sono al centro della nuova campagna di prevenzione di QUI PRO QUO, promossa dalla onlus Europa Uomo Italia e dalla Fondazione ONDA, nuovamente con Francesco Paolantoni come protagonista.

Potrebbe interessarti anche.

La fase di preparazione alla radioterapia nei tumori del retto

Il paziente con tumore del retto che viene avviato a un percorso di radioterapia, spesso associata alla chemioterapia, non è.

Il tumore maschile più diffuso (36mila nuovi casi nel 2020) è conosciuto tra gli uomini, ma non in modo adeguato, per questo motivo la nuova campagna video con l'attore napoletano ha il compito di sensibilizzare gli over 50 sull'importanza della prevenzione e superare tabù e pregiudizi legati a questo cancro. La presidente di Europa Uomo Italia Onlus, Maria Laura De Cristofaro, si augura che la campagna di sensibilizzazione su questo tumore sia capillare e imponente come quella messa in atto per il "tumore al seno" e vuole "sensibilizzare tutti, uomini e donne, sull'importanza della diagnosi precoce".

Il tumore alla prostata è stato approfondito nello specifico dal professor Bernardo Maria Cesare Rocco, Ordinario di Urologia all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e presidente del comitato scientifico di Europa Uomo Italia Onlus. Questa patologia, la più diagnosticata negli uomini con più di 50 anni è per il professor Rocco "un fenomeno che ha bisogno di un'informazione capillare e rappresenta la causa di morte nel 18,5% di tutti i tumori maschili e aumenta, secondo dati AIOM, l'incidenza nei soggetti al di sotto dei 50 anni". Nel 2020 sono stati registrati 36mila nuovi casi in Italia e 473mila in Europa e cresce l'interesse per questa patologia.

Ma in quanti uomini sono in grado di riconoscerne i sintomi? Secondo una ricerca commissionata da Elma Research, gli intervistati ne sanno poco ma è un argomento che suscita il loro interesse e preoccupa gli uomini che hanno preso parte al sondaggio e la cui età supera i 50 anni. Per la presidente di Europa Uomo Italia Onlus, Maria Laura De Cristofaro, la prostata deve essere conosciuta anche dai ragazzi più giovani: "È fondamentale conoscere il proprio corpo, c'è un bisogno grande di informazioni che va colmato. È importante l'alleanza che s'instaura coi medici di medicina generale, sono le sentinelle della nostra salute. La campagna deve iniziare ora, non vanno rinviati i controlli".

Il tumore alla prostata può essere curato con i giusti approcci terapeutici. Con il monitoraggio del PSA, biopsie prostatiche e visite cliniche per rilevare l'eventuale progressione della malattia e eseguire un trattamento radicale. Per chi ha un tumore a rischio intermedio o alto si procede con l'asportazione della ghiandola, in fase avanzata, invece si ricorre alla terapia ormono-soppressiva con la chemioterapia. Come ha spiegato Massimo D Maio, professore associato di Oncologia Medica dell'università di Torino: "Sono stati messi a punto farmaci ormonali di nuova generazione che riescono a controllare anche per lunghi anni la malattia in caso di precedente resistenza alla terapia ormonale di prima linea. Ai progressi farmacologici si è accompagnato un miglioramento della sopravvivenza e della qualità della vita".

Fra i settori più rivoluzionati la radioterapia, Barbara Alicja Jereczek, professore associato

di Radioterapia dell'Università di Milano ha parlato di come è evoluto negli ultimi anni uno dei trattamenti più utilizzati contro il tumore alla prostata: "La radioterapia, in una fase iniziale, è un'alternativa alla chirurgia. Se la malattia è avanzata senza metastasi si usa un approccio combinato radioterapia e ormonoterapia o chirurgia con radioterapia".

Astellas è da sempre impegnata in prima linea nella diffusione della cultura della salute, come ha sottolineato l'AD Giuseppe Maduri: "È fondamentale aiutare gli uomini adulti a superare barriere, tabù e resistenze su un tema che ci mette in forte imbarazzo, e migliorare la bassa predisposizione a fare diagnosi precoce. E, al tempo stesso, va riconosciuto il ruolo degli affetti spesso determinanti nell'attivare il percorso diagnostico".

Questi affetti erano protagonisti dei due spot, nel primo un uomo si confrontava con la moglie, in questa nuova campagna l'argomento tumore alla prostata "entra" in un festeggiamento di un compleanno. La star dei due spot è sempre Francesco Paolantoni. L'attore partenopeo è protagonista della campagna Quattro amici, un compleanno e la salute della prostata. L'attore napoletano ha commentato così lo spot: "Prestare la mia immagine per veicolare queste informazioni è fondamentale per sensibilizzare le persone e affrontare questo problema. Se l'anno scorso c'era la complicità delle nostre compagne, quest'anno ci sono degli uomini. È fondamentale parlare tra i maschietti anche in modo leggero. Segnalare che si può giocare su questo è importante".

[CANCRO ALLA PROSTATA, NUOVA CAMPAGNA CON FRANCESCO PAOLANTONI]



ACCEDI



POPOLARI

HOT

PROVE

ECOLOGIA

La transizione elettrica nella mobilità, senza l'industria, è in perdita

DI REDAZIONE AUTOAPPASSIONATI.IT
5 MAGGIO 2021, 16:47

FACEBOOK

WHATSAPP

COPIA LINK



ISCRIVITI ALLA
NOSTRA
NEWSLETTER!

NOME

COGNOME

INDIRIZZO E-MAIL

ISCRIVITI

DISISCRIVITI

HO LETTO E ACCETTO
TERMINI E CONDIZIONI

CONFERMA

NON PREOCCUPARTI, NON
SPAMMIAMO.



Contromano Brindisi-Bari: le riprese del tragico schianto frontale [VIDEO]



Come "canta" una Toyota Corolla a idrogeno? Scopriamolo [VIDEO]



Nuova Audi RS3 2021: pizzicata in azione al Nurburgring [VIDEO]

ULTIMA PROVA

 **Tempo di lettura: 3 minuti**

Negli ultimi quindici anni la propulsione elettrica nei mezzi su gomma ha vissuto in un limbo, tra aspettativa e previsioni ottimistiche, possibilità in crescita della tecnologia, "ammuina" dei costruttori e scetticismo degli acquirenti (che hanno sempre ragione). Ora l'atteggiamento, e gli investimenti, dei costruttori è mutato e, unito al progredire della tecnologia da una parte e alla spinta delle istituzioni dall'altra, sembra che abbia avviato la tendenza, almeno a livello di transizione.

Le transizioni sono in realtà più di una, che si tratti di mobilità individuale, collettiva e delle merci, lungo percorsi diversi e con esiti finali differenziati, **con l'obiettivo comune di arrivare alla decarbonizzazione o alla neutralità delle emissioni di CO2 nei trasporti.** La sessione sull'elettrificazione della mobilità di Next Generation Mobility, la nuova manifestazione organizzata da Clickutility Team e da Studio Comelli, in programma in live streaming da Torino il 18, 19 e 20 maggio, affronta la questione senza privilegiare la provenienza dell'elettricità che alimenta i veicoli: batterie o celle a combustibile.

Dopo un'introduzione generale riservata al keynote di **Philippe Vangeel**, Segretario Generale di AVERE, si parte parlando della transizione energetica nella mobilità su strada e la distribuzione elettrica, affidata ad **Andrea Zaghi**, Direttore Generale di Elettricità Futura. **Senza elettricità dove serve, quando serve e come serve, infatti, l'elettrico non si fa.** Per questo da alcuni anni LeasePlan prepara un apposito indice di EV Readiness, che nella versione 2021 viene presentato da **Dario Cerruti**, Direttore Commerciale della società di leasing automobilistico e gestione di flotte. **Il ruolo delle Case nella transizione energetica è fondamentale**, con l'esempio del Gruppo Volkswagen su tutti: lo spiega **Stefano Sordelli**, Future Mobility Director. Altrettanto importante della mobilità individuale è **il passaggio all'elettrico nel TPL urbano**, forse tecnologicamente più semplice e con opportunità di soluzioni innovative. Ne sono testimoni la carica induttiva presentata da **Modis Consulting**, i bus di **IVECO** e l'esperienza già accumulata da **GTT a Torino**.

Il secondo filone dell'elettrico nella mobilità di terra è rappresentato dalle celle a combustibile, di solito alimentate a idrogeno: dopo dieci anni di *stop and go*, una strategia nazionale per l'impiego dell'idrogeno nella mobilità, con il fondamentale stimolo di Next Generation EU, e in via di definizione finale. Ne parla **Marcello Capra**, Senior Advisor del Ministero



Mercedes GLA 250 e: prova su strada, interni, motore, prezzi

SEGUICI SU FACEBOOK



NOTIZIE PER MARCA

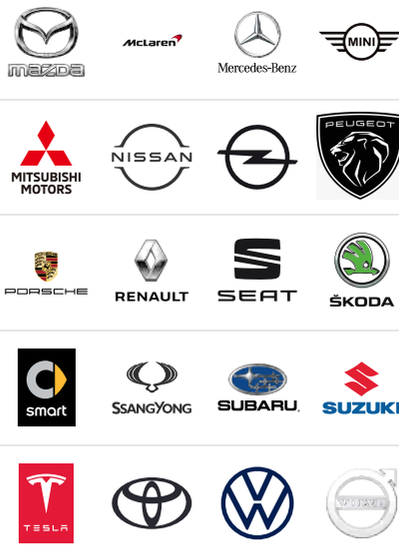


per la Transizione Ecologica. Sebbene meno mediaticamente coperte delle batterie, **anche le fuel cell stanno facendo rapidi progressi**, come spiega **Marco Levi**, uno dei pionieri del "fare" nel settore in Italia. L'intervento del suo corrispondente sul fronte accademico, **Marcello Baricco**, Professore dell'Università degli Studi di Torino, fa da cerniera verso il **panel dedicato alle ambizioni e alle realizzazioni di Torino e del Piemonte come una delle Hydrogen valley**: **Matteo Marnati**, Assessore all'Ambiente della Regione Piemonte, **Marco Pironti**, Assessore Innovazione e Smart City della Città di Torino, si susseguono sul tema. La sessione si chiude con la ripresa dei **temi tecnologici** con **Carlo Mannu** di Bosch che spiegherà le strategie dell'azienda nel campo della mobilità sostenibile basata su idrogeno e carburanti rinnovabili per ridurre le emissioni, e **Toyota**, pioniere nel settore.

L'ambiente e forse gli automobilisti hanno da avvantaggiarsi della diffusione dell'elettrico, ma l'economia italiana nel suo complesso? **La filiera italiana della mobilità secondo le più recenti rilevazioni di ANFIA si articola su 1.900 aziende, con oltre 140.000 dipendenti e un fatturato che supera i 40 miliardi di euro**, escludendo i produttori, gli assemblatori di veicoli e gli allestitori dei veicoli commerciali ed industriali. Con queste ultime categorie, si arriva al **7% del PIL**. Dopo la fusione FCA e PSA e il pericolo del controllo sugli acquisti da parte del ramo francese di Stellantis, **le imprese di componentistica italiane stanno affrontando una serie di sfide, complesse e collegate tra loro**. La conversione delle motorizzazioni verso l'elettrico è sicuramente la principale, ma ci sono anche la corsa a materiali, strutturali e non, leggeri ma sostenibili, la digitalizzazione sempre più spinta e l'integrazione tra elettronica e meccanica, il definitivo tramonto del montaggio a linea a favore dell'assemblaggio modulare e la diffusione dell'additive manufacturing. Riusciremo a non perdere strutturalmente valore aggiunto? **La sessione sulla filiera industriale** di Next Generation Mobility, mercoledì 19 maggio nel pomeriggio, cerca di fare il punto interrogando i protagonisti.

La partecipazione al live streaming delle conferenze è gratuita, previa registrazione al seguente link: www.ngmobility.it/partecipa/.

 **AGGIUNGI ALLA COLLEZIONE**



DAZN

ATTIVA ORA

GP FRANCIA - PROVE LIBERE 1 |
MOTO3, MOTOGP, MOTO2

FIM MotoGP World Championship
14 maggio | 09:00

GP FRANCIA - PROVE LIBERE 2 |
MOTO3, MOTOGP, MOTO2

FIM MotoGP World Championship
14 maggio | 13:15

>



ISCRIVITI ALLA RASSEGNA STAMPA

REGISTRATI

AREA UTENTE

ENG

LA COMMUNITY DELLA LOGISTICA MERCI

Qui potrai acquistare o vendere servizi di spedizione, trasporto, logistica e forniture per la movimentazione merci

[Registra gratis la tua azienda](#)

Cerca Aziende di:

[Submit](#) [Submit](#) [Submit](#)

Ricerca Libera:

[Cerca nelle Aziende...](#)

CHE COS'È TRANSPORTONLINE

OFFERTE

ANNUNCI

NEWS

EVENTI

PRIMO PIANO

LEGGI

CONTATTI

HELP

News

Cerca News in archivio dal 2002



Stampa

05 Mag 2021

La transizione elettrica nella mobilità, senza l'industria, è in perdita

Google
evidenzia nelle
prime pagine
le **Offerte** di
transportonline
pubblica
anche tu le tue
Offerte



Se ne parlerà al Next Generation Mobility, dal 18 al 20 maggio.

TORINO - Negli ultimi quindici anni la propulsione elettrica nei mezzi su gomma ha vissuto in un limbo, tra aspettativa e previsioni ottimistiche, possibilità in crescita della tecnologia, "ammuina" dei costruttori e scetticismo degli acquirenti (che hanno sempre ragione). Ora l'atteggiamento, e gli investimenti, dei costruttori è mutato e, unito al progredire della tecnologia da una parte e alla spinta delle istituzioni dall'altra, sembra che abbia avviato la tendenza, almeno a livello di transizione.

Le transizioni sono in realtà più di una, che si tratti di mobilità individuale, collettiva e delle merci, lungo percorsi diversi e con esiti finali differenziati, **con l'obiettivo comune di arrivare alla decarbonizzazione o alla neutralità delle emissioni di CO2 nei trasporti**. La sessione sull'elettificazione della mobilità di Next Generation Mobility, la nuova manifestazione organizzata da Clickutility Team e da Studio Comelli, in programma in live streaming da Torino il 18, 19 e 20 maggio, affronta la questione senza privilegiare la provenienza dell'elettricità che alimenta i veicoli: batterie o celle a combustibile.

Dopo un'introduzione generale riservata al keynote di **Philippe Vangeel**, Segretario Generale di AVERE, si parte parlando della transizione energetica nella mobilità su strada e la distribuzione elettrica, affidata ad **Andrea Zaghi**, Direttore Generale di Elettricità Futura. **Senza elettricità dove serve, quando serve e come serve, infatti, l'elettrico non si fa**. Per questo da alcuni anni LeasePlan prepara un apposito indice di EV Readiness, che nella versione 2021 viene presentato da **Dario Cerruti**, Direttore Commerciale della società di leasing automobilistico e gestione di flotte. **Il ruolo delle Case nella transizione energetica è fondamentale**, con l'esempio del Gruppo Volkswagen su tutti: lo spiega **Stefano Sordelli**, Future Mobility Director. Altrettanto importante della mobilità

Visirun è oggi
Verizon Connect Italia

Scopri di più >

verizon
connect

ABILITA
LE TUE MULTICARD
ALL'APP ENI STATION
BUSINESS.

GRIMALDI GROUP

Autostrade del Mare

Un'offerta completa per la gestione
della tua flotta

Soluzioni
di pagamento

Recupero tasse
Chassis per autocarri, PIA

Assistenza
legale

SPEDIZIONI INTERNAZIONALI SP TRANS s.r.l.

AdBlue
The Blue Traction
www.adblue.it
800-112722

Europa-Camion.it

individuale è il **passaggio all'elettrico nel TPL urbano**, forse tecnologicamente più semplice e con opportunità di soluzioni innovative. Ne sono testimoni la carica induttiva presentata da **Modis Consulting**, i bus di **IVECO** e l'esperienza già accumulata da **GTT a Torino**.

Il secondo filone dell'elettrico nella mobilità di terra è rappresentato dalle celle a combustibile, di solito alimentate a idrogeno: dopo dieci anni di stop and go, una strategia nazionale per l'impiego dell'idrogeno nella mobilità, con il fondamentale stimolo di Next Generation EU, è in via di definizione finale. Ne parla **Marcello Capra**, Senior Advisor del Ministero per la Transizione Ecologica. Sebbene meno mediaticamente coperte delle batterie, **anche le fuel cell stanno facendo rapidi progressi**, come spiega **Marco Levi**, uno dei pionieri del "fare" nel settore in Italia. L'intervento del suo corrispondente sul fronte accademico, **Marcello Baricco**, Professore dell'Università degli Studi di Torino, fa da cerniera verso il **panel dedicato alle ambizioni e alle realizzazioni di Torino e del Piemonte come una delle Hydrogen valley: Matteo Marnati**, Assessore all'Ambiente della Regione Piemonte, **Marco Pironti**, Assessore Innovazione e Smart City della Città di Torino, si susseguono sul tema. La sessione si chiude con la ripresa dei **temi tecnologici** con **Carlo Mannu** di Bosch che spiegherà le strategie dell'azienda nel campo della mobilità sostenibile basata su idrogeno e carburanti rinnovabili per ridurre le emissioni, e **Toyota**, pioniere nel settore.

L'ambiente e forse gli automobilisti hanno da avvantaggiarsi della diffusione dell'elettrico, ma l'economia italiana nel suo complesso? **La filiera italiana della mobilità secondo le più recenti rilevazioni di ANFIA si articola su 1.900 aziende, con oltre 140.000 dipendenti e un fatturato che supera i 40 miliardi di euro**, escludendo i produttori, gli assemblatori di veicoli e gli allestitori dei veicoli commerciali ed industriali. Con queste ultime categorie, si arriva al **7% del PIL**. Dopo la fusione FCA e PSA e il pericolo del controllo sugli acquisti da parte del ramo francese di Stellantis, **le imprese di componentistica italiane stanno affrontando una serie di sfide, complesse e collegate tra loro**. La conversione delle motorizzazioni verso l'elettrico è sicuramente la principale, ma ci sono anche la corsa a materiali, strutturali e non, leggeri ma sostenibili, la digitalizzazione sempre più spinta e l'integrazione tra elettronica e meccanica, il definitivo tramonto del montaggio a linea a favore dell'assemblaggio modulare e la diffusione dell'additive manufacturing. Riusciremo a non perdere strutturalmente valore aggiunto? **La sessione sulla filiera industriale** di Next Generation Mobility, mercoledì 19 maggio nel pomeriggio, cerca di fare il punto interrogando i protagonisti.

Next Generation Mobility nasce da una partnership consolidata: Clickutality Team, che da oltre 15 anni organizza convegni in ambito mobilità e smart city, e Studio Comelli, che da sempre si occupa di progettare contenuti di eventi e agende scientifiche e di media relations.

Maggiori informazioni sull'evento sul sito: www.ngmobility.it

[Indietro](#)

[Elenco](#)

[Avanti](#)



Registra gratis la tua azienda

Ultime aziende qualificate

SP TRANS srl
AUTOTRASPORTI VALLE srl - HTM GROUP
CHIMITEK spa
PALLETWAYS ITALIA spa
S.T.C. SERVIZIO TRASPORTI COMBINATI spa

Offerte
Cerca & Offro
News
Eventi
Primo piano
Case History
Legislazione

Enti e Associazioni
Riviste e Portali
Imprese Italiane
Partner Internazionali
Fiere e convegni
Infrastrutture

Viabilità Italia
Viabilità Europa
Meteo
Glossario
Dizionario

Regolamento
Registrazione
Profili Utente
Qualifica azienda
Pubblicità
Contatti
Cookies Policy

transportonline

Pubbliconconsult Multimedia
Testata giornalistica registrata
al tribunale di Torino n. 228/2018
P IVA: 04977270018



Home > Motori > Michelin, obiettivo neutralità di carbonio entro il 2050

Motori

Michelin, obiettivo neutralità di carbonio entro il 2050

5 Maggio 2021



MILANO (ITALPRESS) – Per raggiungere la neutralità di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si è prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito: ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010, aumentare il contenuto di materie prime sostenibili in tutti i suoi prodotti al 40%, per raggiungere il 100% entro il 2050.

Altro importante tassello della "All Sustainable Strategy" annunciata da Michelin, è la volontà di progredire in tutti gli indicatori (finanziari, ambientali, sociali, culturali) promuovendo innovazione, equità, sicurezza e buone pratiche industriali in ogni stabilimento, attraverso quella che è definita la strategia delle tre P (People, Planet, Profit), in cui le necessità di generare profitto, deve necessariamente coesistere con le esigenze delle persone e del pianeta. Per perseguire questi obiettivi, la strategia di Michelin poggia su progetti diversificati che, oltre a lavorare su processi industriali sempre più efficienti, comprende l'espansione della propria presenza anche nei campi dei servizi & soluzioni inerenti alla mobilità, nel mercato dei compositi flessibili, stampa 3D, apparecchiature mediche e logistica e, infine, nella produzione di energia rinnovabile a idrogeno, grazie ai sistemi fuel-cell di Symbio, filiale del Gruppo Michelin da inizio 2019.

Lifestyle



Come diventare agronomo
3 Maggio 2021



Come scegliere una TV
30 Aprile 2021



La Free Zone di Dubai, i vantaggi per le aziende italiane
29 Aprile 2021



Domicilio e residenza: definizione e differenze
27 Aprile 2021

HORIZON
AUTOMOTIVE

SOLO PER
7 GIORNI:
500€ IN
BUONI
CARBURANTE

SEMPLICE
E VELOCE?
MYACEA

Tutto a portata di click!

Registrati Ora

MyAcea

oceo
ocqu
ACQUA
VICINO
A VOI,
PER VOI.



Obiettivi ambiziosi, che vedono l'Italia tra i Paesi che svolgeranno un ruolo fondamentale in questa evoluzione.

Infatti, con gli stabilimenti di Cuneo – dedicato alla produzione di pneumatici vettura – e Alessandria – per la produzione di pneumatici autocarro – Michelin è il primo fabbricante italiano, con una capacità produttiva installata di oltre 14 milioni di pneumatici/anno. Aggiungendovi Torino, dove è presente il reparto per la produzione di semi finiti e il nuovo European Distribution Center, la Direzione Commerciale di Milano e l'EDC di Pomezia, Michelin è, con oltre 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici. Una presenza importante, che negli ultimi 5 anni (2016-2020) è stata ulteriormente rafforzata attraverso un investimento complessivo di oltre 308 milioni di euro, i quali hanno contribuito a rendere i processi produttivi più efficienti, efficaci e sostenibili. Un aspetto a sua volta sottolineato dal rapporto relativo al footprint ambientale Michelin che, negli ultimi 15 anni, è riuscita a dimezzare le proprie emissioni e che vede oggi negli impianti di Cuneo e Alessandria due riferimenti internazionali per il Gruppo Michelin, in termini di innovazione e sostenibilità. Michelin è inoltre fortemente implicata nella vita locale. E' intervenuta sin dalla fase progettuale nella costituzione del Competence Center, attraverso la Fondazione Michelin Sviluppo e le collaborazioni in essere con Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), Incubatore dell'Università di Torino (2I3T), Unione Industriale di Torino gruppo Piccola Industria, Confindustria Cuneo, Confindustria Alessandria, Réseau Entreprendre Piemonte ha sostenuto negli ultimi 5 anni 108 PMI, prevalentemente start up, ad alta vocazione innovativa, erogando contributi per la creazione di più di 700 posti di lavoro e, attraverso il modello della Open Innovation, 12 di queste hanno concretamente contribuito a realizzare innovazioni all'interno degli stabilimenti italiani Michelin.

In linea con questi obiettivi, nella primavera di quest'anno sono stati lanciati due nuovi pneumatici che includono nella loro progettazione l'analisi dell'intero ciclo di vita: Michelin e.Primacy, dedicato ad autovetture e SUV, e Pilot Sport EV, il primo pneumatico sportivo dedicato alle vetture elettriche ad alte prestazioni, ad essere disponibile sia in primo equipaggiamento, sia al ricambio.

Entrambi concepiti per essere CO2 neutrali al momento dell'acquisto, racchiudono una serie di innovazioni che consentono loro di migliorare le prestazioni energetiche e, conseguentemente, di ridurre i consumi dei veicoli su cui sono montati.

Michelin e.Primacy è il primo pneumatico sul mercato per il quale è stata pubblicata la Dichiarazione Ambientale di Prodotto.

Interamente prodotto in Europa occidentale, gran parte della produzione avverrà nello stabilimento Michelin di Cuneo, il più grande sito industriale dell'Europa occidentale che impiega circa 2000 persone e che si conferma un riferimento nell'innovazione di Michelin. Dotato della più bassa resistenza al rotolamento della sua categoria, Michelin e.Primacy è tra i pochissimi sul mercato a poter vantare la classificazione in classe "A" in efficienza energetica e "B" in resistenza al rotolamento.

La bassa resistenza al rotolamento di Michelin e.Primacy si traduce per l'automobilista in un risparmio fino a 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa 80 euro lungo l'intera vita del pneumatico.

Primo pneumatico Michelin ad essere sviluppato specificamente per offrire un miglior comportamento e una maggiore autonomia delle auto sportive elettriche – fino a 60km di autonomia in più -, Michelin Pilot Sport EV è anche il primo ad essere disponibile sia per il primo equipaggiamento, sia per il mercato del ricambio.

Frutto dell'esperienza maturata in sei stagioni di Formula E, Michelin Pilot Sport EV incorpora la tecnologia ElectricGrip Compound, che utilizza una miscela più dura al centro del battistrada – così da offrire un'elevata aderenza per gestire gli elevati livelli di coppia che caratterizzano le auto sportive elettriche – e una miscela ad alta efficienza sulle spalle, che riduce il consumo di energia per le distanze più lunghe e consente un elevato chilometraggio. Ulteriore caratteristica del nuovo Michelin Pilot Sport EV è l'utilizzo della tecnologia Michelin Acoustic, che consiste in

I NOSTRI PARTNER**Speech-To-Text e Sottotitolatura**

PROVA

**Rassegna Stampa**

PROVA

**La nostra energia guarda al futuro**

latuaAUTO.com

un inserto in schiuma di poliuretano appositamente sviluppato per ridurre il rumore percepito nell'abitacolo ed aumentare il piacere di guida di un'auto elettrica.
(ITALPRESS).



05/05/2021 16.58 MOTORI: PARTE DA BERGAMO MOBILIZE, CAR SHARING DEI CONCESSIONARI RENAULT-4

05/05/2021 16.58 MOTORI: PARTE DA BERGAMO MOBILIZE, CAR SHARING DEI CONCESSIONARI RENAULT-5-

05/05/2021 16.58 MOTORI: PARTE DA BERGAMO MOBILIZE, CAR SHARING DEI CONCESSIONARI RENAULT-6-

05/05/2021 16.58 MOTORI: PARTE DA BERGAMO MOBILIZE, CAR SHARING DEI CONCESSIONARI RENAULT-7-

05/05/2021 16.58 MOTORI: PARTE DA BERGAMO MOBILIZE, CAR SHARING DEI CONCESSIONARI RENAULT-8-

05/05/2021 16.57 MOTORI: PARTE DA BERGAMO MOBILIZE, CAR SHARING DEI CONCESSIONARI RENAULT

05/05/2021 16.57 MOTORI: PARTE DA BERGAMO MOBILIZE, CAR SHARING DEI CONCESSIONARI RENAULT-2-

05/05/2021 16.57 MOTORI: PARTE DA BERGAMO MOBILIZE, CAR SHARING DEI CONCESSIONARI RENAULT-3-

05/05/2021 16.06 MOTORI: FERRARI PRESENTA 812 COMPETIZIONE E 812 COMPETIZIONE A-2-

05/05/2021 16.06 MOTORI: FERRARI PRESENTA 812 COMPETIZIONE E 812 COMPETIZIONE A-3-

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Motori
Parte da Bergamo "Mobilize", il car sharing dei concessionari Renault



Motori
Ferrari presenta la 812 Competizione e la 812 Competizione A



Motori
Docu-video di Croce Rossa e Land Rover sulla risposta alle emergenze





Renault firma accordo per organizzazione ibrida del lavoro



Parte da Bergamo il car sharing dei...



Ferrari presenta la 812 Competizione e la 812 Competizione A



0 COMMENTI



STAMPA



DIMENSIONE TESTO



Motori

Home > Motori > Michelin, obiettivo neutralità di carbonio entro il 2050

Michelin, obiettivo neutralità di carbonio entro il 2050

05 Maggio 2021

MILANO (ITALPRESS) – Per raggiungere la neutralità di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si è prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito: ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010, aumentare il contenuto di materie prime sostenibili



>> Italtpress

GDS *show*

I più letti Oggi ▾



I resti di Denise Pipitone nella casa di Anna Corona? Al momento non ci sono tracce



Assegno unico 2021: da luglio 250 euro a figlio. Ecco a chi spetta e come si calcola in base



Reddito di emergenza Inps 2021, a chi spetta: quali sono i requisiti e dove presentare



Si ribalta col trattore sotto gli occhi del padre, muore un 39enne a Tarsia



Bonus Inps, 2400 euro ai lavoratori stagionali: scadenza domanda il 31 maggio. Chi ne ha

MILANO (ITALPRESS) – Per raggiungere la neutralità di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si è prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito: ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010, aumentare il contenuto di materie prime sostenibili in tutti i suoi prodotti al 40%, per raggiungere il 100% entro il 2050.

Altro importante tassello della "All Sustainable Strategy" annunciata da Michelin, è la volontà di progredire in tutti gli indicatori (finanziari, ambientali, sociali, culturali) promuovendo innovazione, equità, sicurezza e buone pratiche industriali in ogni stabilimento, attraverso quella che è definita la strategia delle tre P (People, Planet, Profit), in cui le necessità di generare

profitto, deve necessariamente coesistere con le esigenze delle persone e del pianeta.

Per perseguire questi obiettivi, la strategia di Michelin poggia su progetti diversificati che, oltre a lavorare su processi industriali sempre più efficienti, comprende l'espansione della propria presenza anche nei campi dei servizi & soluzioni inerenti alla mobilità, nel mercato dei compositi flessibili, stampa 3D, apparecchiature mediche e logistica e, infine, nella produzione di energia rinnovabile a idrogeno, grazie ai sistemi fuel-cell di Symbio, filiale del Gruppo Michelin da inizio 2019.

Obiettivi ambiziosi, che vedono l'Italia tra i Paesi che svolgeranno un ruolo fondamentale in questa evoluzione.

Infatti, con gli stabilimenti di Cuneo - dedicato alla produzione di pneumatici vettura - e Alessandria - per la produzione di pneumatici autocarro - Michelin è il primo fabbricante italiano, con una capacità produttiva installata di oltre 14 milioni di pneumatici/anno.

Aggiungendovi Torino, dove è presente il reparto per la produzione di semi finiti e il nuovo European Distribution Center, la Direzione Commerciale di Milano e l'EDC di Pomezia,

Michelin è, con oltre 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici. Una presenza importante, che negli ultimi 5 anni (2016-2020) è stata ulteriormente rafforzata attraverso un investimento complessivo di oltre 308 milioni di euro, i quali hanno contribuito a rendere i processi produttivi più efficienti, efficaci e sostenibili. Un aspetto a sua volta sottolineato dal rapporto relativo al footprint ambientale Michelin che, negli ultimi 15 anni, è riuscita a dimezzare le proprie emissioni e che vede oggi negli impianti di Cuneo e Alessandria due riferimenti internazionali per il Gruppo Michelin, in termini di innovazione e sostenibilità.

Michelin è inoltre fortemente implicata nella vita locale. È intervenuta sin dalla fase progettuale nella costituzione del Competence Center, attraverso la Fondazione Michelin Sviluppo e le collaborazioni in essere con l'Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), l'Incubatore dell'Università di Torino (2I3T), l'Unione Industriale di Torino gruppo Piccola Industria, Confindustria Cuneo, Confindustria Alessandria, Réseau Entreprendre Piemonte ha sostenuto negli ultimi 5 anni 108 PMI, prevalentemente start up, ad alta vocazione innovativa, erogando contributi per la creazione di più di 700 posti di lavoro e, attraverso il modello della Open Innovation, 12 di queste hanno concretamente contribuito a realizzare innovazioni all'interno degli stabilimenti italiani Michelin.

In linea con questi obiettivi, nella primavera di quest'anno sono stati lanciati due nuovi pneumatici che includono nella loro progettazione l'analisi dell'intero ciclo di vita: Michelin e Primacy, dedicato ad autovetture e SUV, e Pilot Sport EV, il primo pneumatico sportivo dedicato alle vetture elettriche ad alte prestazioni, ad essere disponibile sia in primo equipaggiamento, sia al ricambio.



I più condivisi **Oggi** ▾



I resti di Denise Pipitone nella casa di Anna Corona? Al momento non ci sono tracce



Si ribalta col trattore sotto gli occhi del padre, muore un 39enne a Tarsia



Soluzione fisiologica al posto del vaccino, una novantina di segnalazioni a Falconara Marittima



Castrovillari, sanitari positivi all'ospedale "Ferrari": sospesi i ricoveri in Ginecologia e



Positivo al covid l'arcivescovo di Messina Giovanni Accolla: buone le sue condizioni

Iscriviti alla Newsletter della Gazzetta del Sud.

la tua email

Ho letto [l'informativa sulla tutela della privacy](#) e presto il consenso al trattamento dei miei dati personali inseriti.



Iscriviti

Entrambi concepiti per essere CO2 neutrali al momento dell'acquisto, racchiudono una serie di innovazioni che consentono loro di migliorare le prestazioni energetiche e, conseguentemente, di ridurre i consumi dei veicoli su cui sono montati.

Michelin e.Primacy è il primo pneumatico sul mercato per il quale è stata pubblicata la Dichiarazione Ambientale di Prodotto.

Interamente prodotto in Europa occidentale, gran parte della produzione avverrà nello stabilimento Michelin di Cuneo, il più grande sito industriale dell'Europa occidentale che impiega circa 2000 persone e che si conferma un riferimento nell'innovazione di Michelin.

Dotato della più bassa resistenza al rotolamento della sua categoria, Michelin e.Primacy è tra i pochissimi sul mercato a poter vantare la classificazione in classe "A" in efficienza energetica e "B" in resistenza al rotolamento.

La bassa resistenza al rotolamento di Michelin e.Primacy si traduce per l'automobilista in un risparmio fino a 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa 80 euro lungo l'intera vita del pneumatico.

Primo pneumatico Michelin ad essere sviluppato specificamente per offrire un miglior comportamento e una maggiore autonomia delle auto sportive elettriche - fino a 60km di autonomia in più -, Michelin Pilot Sport EV è anche il primo ad essere disponibile sia per il primo equipaggiamento, sia per il mercato del ricambio.

Frutto dell'esperienza maturata in sei stagioni di Formula E, Michelin Pilot Sport EV incorpora la tecnologia ElectricGrip Compound, che utilizza una miscela più dura al centro del battistrada - così da offrire un'elevata aderenza per gestire gli elevati livelli di coppia che caratterizzano le auto sportive elettriche - e una miscela ad alta efficienza sulle spalle, che riduce il consumo di energia per le distanze più lunghe e consente un elevato chilometraggio.

Ulteriore caratteristica del nuovo Michelin Pilot Sport EV è l'utilizzo della tecnologia Michelin Acoustic, che consiste in un inserto in schiuma di poliuretano appositamente sviluppato per ridurre il rumore percepito nell'abitacolo ed aumentare il piacere di guida di un'auto elettrica.

(ITALPRESS).

© Riproduzione riservata

Commenta per primo la notizia

* Campi obbligatori

NOME *

E-MAIL *

COMMENTO *



Motori

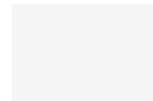
Michelin, obiettivo neutralità' di carbonio entro il 2050

di Redazione mercoledì, 5 Maggio 2021

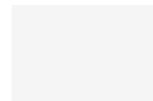
MILANO (ITALPRESS) – Per raggiungere la neutralità' di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si e' prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito: ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010, aumentare il contenuto di materie prime sostenibili in tutti i suoi prodotti al 40%, per raggiungere il 100% entro il 2050. Altro importante tassello della "All Sustainable Strategy" annunciata da Michelin, e' la volontà' di progredire in tutti gli indicatori (finanziari, ambientali, sociali, culturali) promuovendo innovazione, equità', sicurezza e buone pratiche industriali in ogni stabilimento, attraverso quella che e' definita la strategia delle tre P (People, Planet, Profit), in cui le necessità' di generare profitto, deve necessariamente coesistere con le esigenze delle persone e del pianeta. Per perseguire questi obiettivi, la strategia di Michelin poggia su progetti diversificati che, oltre a lavorare su processi industriali sempre piu' efficienti, comprende l'espansione della propria presenza anche nei campi dei servizi & soluzioni inerenti alla mobilità', nel mercato dei compositi flessibili, stampa 3D, apparecchiature mediche e logistica e, infine, nella produzione di energia rinnovabile a idrogeno, grazie ai sistemi fuel-cell di Symbio, filiale del Gruppo Michelin da inizio 2019. Obiettivi ambiziosi, che vedono l'Italia tra i Paesi che svolgeranno un ruolo fondamentale in questa evoluzione. Infatti, con gli stabilimenti di Cuneo – dedicato alla produzione di pneumatici vettura – e Alessandria – per la produzione di pneumatici autocarro – Michelin e' il primo fabbricante italiano, con una capacità' produttiva installata di oltre 14 milioni di pneumatici/anno. Aggiungendovi Torino, dove e' presente il reparto per la produzione di semi finiti e il nuovo European Distribution Center, la Direzione Commerciale di Milano e l'EDC di Pomezia, Michelin e', con oltre 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici. Una presenza importante, che negli ultimi 5 anni (2016-2020) e' stata

GENTILE
CATONE

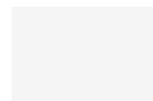
ARTICOLI RECENTI

**Prestiti, moratorie ancora attive per 157 miliardi**

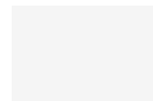
mercoledì, 5 Maggio 2021

**Vaccini, Sileri "Seconda dose di Pfizer a 42 giorni un'opportunità"**

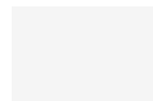
mercoledì, 5 Maggio 2021

**Non cresce nel 2020 la qualità' energetica degli immobili**

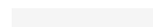
mercoledì, 5 Maggio 2021

**Fnopi: "Gli infermieri promuovono il Recovery Plan"**

mercoledì, 5 Maggio 2021

**VOIhotels, prenotazioni in crescita e riaperture a fine mese**

mercoledì, 5 Maggio 2021

**A New York l'Italian**

ulteriormente rafforzata attraverso un investimento complessivo di oltre 308 milioni di euro, i quali hanno contribuito a rendere i processi produttivi piu' efficienti, efficaci e sostenibili. Un aspetto a sua volta sottolineato dal rapporto relativo al footprint ambientale Michelin che, negli ultimi 15 anni, e' riuscita a dimezzare le proprie emissioni e che vede oggi negli impianti di Cuneo e Alessandria due riferimenti internazionali per il Gruppo Michelin, in termini di innovazione e sostenibilita'. Michelin e' inoltre fortemente implicata nella vita locale. E' intervenuta sin dalla fase progettuale nella costituzione del Competence Center, attraverso la Fondazione Michelin Sviluppo e le collaborazioni in essere con Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), Incubatore dell'Universita' di Torino (2I3T), Unione Industriale di Torino gruppo Piccola Industria, Confindustria Cuneo, Confindustria Alessandria, Re'seau Entreprendre Piemonte ha sostenuto negli ultimi 5 anni 108 PMI, prevalentemente start up, ad alta vocazione innovativa, erogando contributi per la creazione di piu' di 700 posti di lavoro e, attraverso il modello della Open Innovation, 12 di queste hanno concretamente contribuito a realizzare innovazioni all'interno degli stabilimenti italiani Michelin. In linea con questi obiettivi, nella primavera di quest'anno sono stati lanciati due nuovi pneumatici che includono nella loro progettazione l'analisi dell'intero ciclo di vita: Michelin e.Primacy, dedicato ad autovetture e SUV, e Pilot Sport EV, il primo pneumatico sportivo dedicato alle vetture elettriche ad alte prestazioni, ad essere disponibile sia in primo equipaggiamento, sia al ricambio. Entrambi concepiti per essere CO2 neutrali al momento dell'acquisto, racchiudono una serie di innovazioni che consentono loro di migliorare le prestazioni energetiche e, conseguentemente, di ridurre i consumi dei veicoli su cui sono montati. Michelin e.Primacy e' il primo pneumatico sul mercato per il quale e' stata pubblicata la Dichiarazione Ambientale di Prodotto. Interamente prodotto in Europa occidentale, gran parte della produzione avvera' nello stabilimento Michelin di Cuneo, il piu' grande sito industriale dell'Europa occidentale che impiega circa 2000 persone e che si conferma un riferimento nell'innovazione di Michelin. Dotato della piu' bassa resistenza al rotolamento della sua categoria, Michelin e.Primacy e' tra i pochissimi sul mercato a poter vantare la classificazione in classe "A" in efficienza energetica e "B" in resistenza al rotolamento. La bassa resistenza al rotolamento di Michelin e.Primacy si traduce per l'automobilista in un risparmio fino a 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa 80 euro lungo l'intera vita del pneumatico. Primo pneumatico Michelin ad essere sviluppato specificamente per offrire un miglior comportamento e una maggiore autonomia delle auto sportive elettriche - fino a 60km di autonomia in piu' -, Michelin Pilot Sport EV e' anche il primo ad essere disponibile sia per il primo equipaggiamento, sia per il mercato del ricambio. Frutto dell'esperienza maturata in sei stagioni di Formula E, Michelin Pilot Sport EV incorpora la tecnologia ElectricGrip Compound, che utilizza una mescola piu' dura al centro del battistrada - cosi' da offrire un'elevata aderenza per gestire gli elevati livelli di coppia che caratterizzano le auto sportive elettriche - e una mescola ad alta efficienza sulle spalle, che riduce il consumo di energia per le distanze piu' lunghe e consente un elevato chilometraggio. Ulteriore caratteristica del nuovo Michelin Pilot Sport EV e' l'utilizzo della tecnologia Michelin Acoustic, che consiste in un inserto in schiuma di poliuretano appositamente sviluppato per ridurre il rumore percepito nell'abitacolo ed aumentare il piacere di guida di un'auto elettrica. (ITALPRESS). sat/com 05-Mag-21 18:56

Sponsor

Reputation Focus USA 2021

🕒 mercoledì, 5 Maggio 2021

Il sistema camerale raggiunge un nuovo importante traguardo

🕒 mercoledì, 5 Maggio 2021

IN OMAGGIO AI NOSTRI LETTORI

AUTO MOTO MOTORI

Privacy Policy

10,8 °C Napoli

mercoledì, Maggio 5, 2021

Approfondimenti

Arretrati

Il Direttore

Le iniziative de ildenaro.it

Speciali

Video



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER
SARAI SEMPRE AGGIORNATO DOVUNQUE TI TROVI



- IMPRESE & MERCATI ▾
- CARRIERE ▾
- CULTURE ▾
- INCENTIVI ▾
- FUTURA ▾
- CRONACHE ▾
- RUBRICHE ▾
- ALTRE SEZIONI ▾

Home > Altre sezioni > Italtpress > Michelin, obiettivo neutralità di carbonio entro il 2050

Altre sezioni Italtpress

Michelin, obiettivo neutralità di carbonio entro il 2050

da ildenaro.it - 5 Maggio 2021

5



INFO

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Ricevi notizie ogni giorno



ISCRIVITI
ALLA NEWSLETTER



MILANO (ITALPRESS) – Per raggiungere la neutralità di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si è prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito: ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010, aumentare il contenuto di materie prime sostenibili in tutti i suoi prodotti al 40%, per raggiungere il 100% entro il 2050.

Altro importante tassello della "All Sustainable Strategy" annunciata da Michelin, è la volontà di progredire in tutti gli indicatori (finanziari, ambientali, sociali, culturali) promuovendo innovazione, equità, sicurezza e buone pratiche industriali in ogni stabilimento, attraverso quella che è definita la strategia delle tre P (People, Planet, Profit), in cui le necessità di generare profitto, deve necessariamente coesistere con le esigenze delle persone e del pianeta.

Per perseguire questi obiettivi, la strategia di Michelin poggia su progetti diversificati che, oltre a lavorare su processi industriali sempre più efficienti, comprende l'espansione della propria presenza anche nei campi dei servizi & soluzioni inerenti alla mobilità, nel mercato dei compositi flessibili, stampa 3D, apparecchiature mediche e logistica e, infine, nella produzione di energia rinnovabile a idrogeno, grazie ai sistemi fuel-cell di Symbio, filiale del Gruppo Michelin da inizio 2019.

Obiettivi ambiziosi, che vedono l'Italia tra i Paesi che svolgeranno un ruolo fondamentale in questa evoluzione.

Infatti, con gli stabilimenti di Cuneo – dedicato alla produzione di pneumatici vettura – e Alessandria – per la produzione di pneumatici autocarro – Michelin è il primo fabbricante italiano, con una capacità produttiva installata di oltre 14 milioni di pneumatici/anno. Aggiungendovi Torino, dove è presente il reparto per la produzione di semi finiti e il nuovo European Distribution Center, la Direzione Commerciale di Milano e l'EDC di Pomezia, Michelin è, con oltre 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici. Una presenza importante, che negli ultimi 5 anni (2016-2020) è stata ulteriormente rafforzata attraverso un investimento complessivo di oltre 308 milioni di euro, i quali hanno contribuito a rendere i processi produttivi più efficienti, efficaci e sostenibili. Un aspetto a sua volta sottolineato dal rapporto relativo al footprint ambientale Michelin che, negli ultimi 15 anni, è riuscita a dimezzare le proprie emissioni e che vede oggi negli impianti di Cuneo e Alessandria due riferimenti internazionali per il Gruppo Michelin, in termini di innovazione e sostenibilità.

Michelin è inoltre fortemente implicata nella vita locale. E' intervenuta sin dalla fase progettuale nella costituzione del Competence Center, attraverso la Fondazione Michelin Sviluppo e le collaborazioni in essere con Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), Incubatore dell'Università di Torino (2I3T), Unione Industriale di Torino gruppo Piccola Industria, Confindustria Cuneo, Confindustria Alessandria, Réseau Entreprendre Piemonte ha sostenuto negli ultimi 5 anni 108 PMI, prevalentemente start up, ad alta vocazione innovativa, erogando contributi per la creazione di più di 700 posti di lavoro e, attraverso il modello della Open Innovation, 12 di queste hanno concretamente contribuito a realizzare innovazioni all'interno degli stabilimenti italiani Michelin.

In linea con questi obiettivi, nella primavera di quest'anno sono stati lanciati due nuovi pneumatici che includono nella loro progettazione l'analisi dell'intero ciclo di vita: Michelin e.Primacy, dedicato ad autovetture e SUV, e Pilot Sport EV, il primo pneumatico sportivo dedicato alle vetture elettriche ad alte prestazioni, ad essere disponibile sia in primo equipaggiamento, sia al ricambio.

Entrambi concepiti per essere CO2 neutrali al momento dell'acquisto, racchiudono una serie di innovazioni che consentono loro di migliorare le prestazioni energetiche e,



bankor
Le vie del Denaro sono infinite

conseguentemente, di ridurre i consumi dei veicoli su cui sono montati.

Michelin e.Primacy è il primo pneumatico sul mercato per il quale è stata pubblicata la Dichiarazione Ambientale di Prodotto.

Interamente prodotto in Europa occidentale, gran parte della produzione avverrà nello stabilimento Michelin di Cuneo, il più grande sito industriale dell'Europa occidentale che impiega circa 2000 persone e che si conferma un riferimento nell'innovazione di Michelin. Dotato della più bassa resistenza al rotolamento della sua categoria, Michelin e.Primacy è tra i pochissimi sul mercato a poter vantare la classificazione in classe "A" in efficienza energetica e "B" in resistenza al rotolamento.

La bassa resistenza al rotolamento di Michelin e.Primacy si traduce per l'automobilista in un risparmio fino a 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa 80 euro lungo l'intera vita del pneumatico.

Primo pneumatico Michelin ad essere sviluppato specificamente per offrire un miglior comportamento e una maggiore autonomia delle auto sportive elettriche – fino a 60km di autonomia in più -, Michelin Pilot Sport EV è anche il primo ad essere disponibile sia per il primo equipaggiamento, sia per il mercato del ricambio.

Frutto dell'esperienza maturata in sei stagioni di Formula E, Michelin Pilot Sport EV incorpora la tecnologia ElectricGrip Compound, che utilizza una miscela più dura al centro del battistrada – così da offrire un'elevata aderenza per gestire gli elevati livelli di coppia che caratterizzano le auto sportive elettriche – e una miscela ad alta efficienza sulle spalle, che riduce il consumo di energia per le distanze più lunghe e consente un elevato chilometraggio. Ulteriore caratteristica del nuovo Michelin Pilot Sport EV è l'utilizzo della tecnologia Michelin Acoustic, che consiste in un inserto in schiuma di poliuretano appositamente sviluppato per ridurre il rumore percepito nell'abitacolo ed aumentare il piacere di guida di un'auto elettrica.

(ITALPRESS).

Taboola Feed



Taglia le bollette della luce: confronta tutti i fornitori su ComparaSemplice.it

Confrontiamo per te oltre 90 offerte di energia elettrica e gas per la casa o l'ufficio. Cambiando tariffa con un'offerta aggiornata puoi risparmiare fino a 500€ l'anno! Prova il ...
ComparaSemplice.it | Sponsorizzato



PEGASO
Università Telematica
La distanza che ci unisce

"Dietro ogni problema c'è un'opportunità."
Galileo Galilei

Impegna al meglio il tuo tempo, investi sulla tua formazione. Studia online dove vuoi e quando vuoi con la migliore formazione universitaria online d'Italia.

Da oggi studi e sostieni gli esami online.

www.unipegaso.it
800.185.095

Con i nuovi Tg e i suoi Notiziari tematici
Italpress vi informa

>> Italpress

IL MANIFESTO
Napoli 2020
Rassegna dell'Economia in Campania e nel Mediterraneo

GMI GUIDA MONACI
Dynamic business solutions. Since 1870

Assocamerestero

MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITA' DI CARBONIO ENTRO IL 2050**Email**

MILANO (ITALPRESS) - Per raggiungere la neutralita' di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si e' prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito: ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010, aumentare il contenuto di materie prime sostenibili in tutti i suoi prodotti al 40%, per raggiungere il 100% entro il 2050. Altro importante tassello della "All Sustainable Strategy" annunciata da Michelin, e' la volonta' di progredire in tutti gli indicatori (finanziari, ambientali, sociali, culturali) promuovendo innovazione, equita', sicurezza e buone pratiche industriali in ogni stabilimento, attraverso quella che e' definita la strategia delle tre P (People, Planet, Profit), in cui le necessita' di generare profitto, deve necessariamente coesistere con le esigenze delle persone e del pianeta. Per perseguire questi obiettivi, la strategia di Michelin poggia su progetti diversificati che, oltre a lavorare su processi industriali sempre piu' efficienti, comprende l'espansione della propria presenza anche nei campi dei servizi & soluzioni inerenti alla mobilita', nel mercato dei compositi flessibili, stampa 3D, apparecchiature mediche e logistica e, infine, nella produzione di energia rinnovabile a idrogeno, grazie ai sistemi fuel-cell di Symbio, filiale del Gruppo Michelin da inizio 2019. Obiettivi ambiziosi, che vedono l'Italia tra i Paesi che svolgeranno un ruolo fondamentale in questa evoluzione. Infatti, con gli stabilimenti di Cuneo - dedicato alla produzione di pneumatici vettura - e Alessandria - per la produzione di pneumatici autocarro - Michelin e' il primo fabbricante italiano, con una capacita' produttiva installata di oltre 14 milioni di pneumatici/anno. Aggiungendovi Torino, dove e' presente il reparto per la produzione di semi finiti e il nuovo European Distribution Center, la Direzione Commerciale di Milano e l'EDC di Pomezia, Michelin e', con oltre 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici. Una presenza importante, che negli ultimi 5 anni (2016-2020) e' stata ulteriormente rafforzata attraverso un investimento complessivo di oltre 308 milioni di euro, i quali hanno contribuito a rendere i processi produttivi piu' efficienti, efficaci e sostenibili. Un aspetto a sua volta sottolineato dal rapporto relativo al footprint ambientale Michelin che, negli ultimi 15 anni, e' riuscita a dimezzare le proprie emissioni e che vede oggi negli impianti di Cuneo e Alessandria due riferimenti internazionali per il Gruppo Michelin, in termini di innovazione e sostenibilita'. Michelin e' inoltre fortemente implicata nella vita locale. E' intervenuta sin dalla fase progettuale nella costituzione del Competence Center, attraverso la Fondazione Michelin Sviluppo e le collaborazioni in essere con Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), Incubatore dell'Universita' di Torino (2I3T), Unione Industriale di Torino gruppo Piccola Industria, Confindustria Cuneo, Confindustria Alessandria, Re'seau Entreprendre Piemonte ha sostenuto negli ultimi 5 anni 108 PMI, prevalentemente start up, ad alta vocazione innovativa, erogando contributi per la creazione di piu' di 700 posti di lavoro e, attraverso il modello della Open Innovation, 12 di queste hanno concretamente contribuito a realizzare innovazioni all'interno degli stabilimenti italiani Michelin. In linea con questi obiettivi, nella primavera di quest'anno sono stati lanciati due nuovi pneumatici che includono nella loro progettazione l'analisi dell'intero ciclo di vita: Michelin e.Primacy, dedicato ad autovetture e SUV, e Pilot Sport EV, il primo pneumatico sportivo dedicato alle vetture elettriche ad alte prestazioni, ad essere disponibile sia in primo equipaggiamento, sia al ricambio. Entrambi concepiti per essere CO2 neutrali al momento dell'acquisto, racchiudono una serie di innovazioni che consentono loro di migliorare le prestazioni energetiche e, conseguentemente, di ridurre i consumi dei veicoli su cui sono montati. Michelin e.Primacy e' il primo pneumatico sul mercato per il quale e' stata pubblicata la Dichiarazione Ambientale di Prodotto. Interamente prodotto in Europa occidentale, gran parte della

produzione avverrà nello stabilimento Michelin di Cuneo, il più grande sito industriale dell'Europa occidentale che impiega circa 2000 persone e che si conferma un riferimento nell'innovazione di Michelin. Dotato della più bassa resistenza al rotolamento della sua categoria, Michelin e.Primacy è tra i pochissimi sul mercato a poter vantare la classificazione in classe "A" in efficienza energetica e "B" in resistenza al rotolamento. La bassa resistenza al rotolamento di Michelin e.Primacy si traduce per l'automobilista in un risparmio fino a 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa 80 euro lungo l'intera vita del pneumatico. Primo pneumatico Michelin ad essere sviluppato specificamente per offrire un miglior comportamento e una maggiore autonomia delle auto sportive elettriche - fino a 60km di autonomia in più -, Michelin Pilot Sport EV è anche il primo ad essere disponibile sia per il primo equipaggiamento, sia per il mercato del ricambio. Frutto dell'esperienza maturata in sei stagioni di Formula E, Michelin Pilot Sport EV incorpora la tecnologia ElectricGrip Compound, che utilizza una miscela più dura al centro del battistrada - così da offrire un'elevata aderenza per gestire gli elevati livelli di coppia che caratterizzano le auto sportive elettriche - e una miscela ad alta efficienza sulle spalle, che riduce il consumo di energia per le distanze più lunghe e consente un elevato chilometraggio. Ulteriore caratteristica del nuovo Michelin Pilot Sport EV è l'utilizzo della tecnologia Michelin Acoustic, che consiste in un inserto in schiuma di poliuretano appositamente sviluppato per ridurre il rumore percepito nell'abitacolo ed aumentare il piacere di guida di un'auto elettrica. (ITALPRESS). sat/com 05-Mag-21 18:56
Tags:

[MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITÀ DI CARBONIO ENTRO IL 2050]

MICHELIN, OBIETTIVO NEUTRALITÀ DI CARBONIO ENTRO IL 2050

ItalPress | Mer, 05/05/2021 - 21:00

Condividi su:



MILANO (ITALPRESS) – Per raggiungere la neutralità di carbonio entro il 2050, il Gruppo Michelin si è prefissato un primo traguardo a orizzonte 2030, con obiettivi legati sia ai processi industriali, sia al prodotto finito: ridurre del 50% le emissioni di CO2 dei propri stabilimenti rispetto al 2010, aumentare il contenuto di materie prime sostenibili in tutti i suoi prodotti al 40%, per raggiungere il 100% entro il 2050.

Altro importante tassello della “All Sustainable Strategy” annunciata da Michelin, è la volontà di progredire in tutti gli indicatori (finanziari, ambientali, sociali, culturali) promuovendo innovazione, equità, sicurezza e buone pratiche industriali in ogni stabilimento, attraverso quella che è definita la strategia delle tre P (People, Planet, Profit), in cui le necessità di generare profitto, deve necessariamente coesistere con le esigenze delle persone e del pianeta. Per perseguire questi obiettivi, la strategia di Michelin poggia su progetti diversificati che, oltre a lavorare su processi industriali sempre più efficienti, comprende l’espansione della propria presenza anche nei campi dei servizi & soluzioni inerenti alla mobilità, nel mercato dei compositi flessibili, stampa 3D, apparecchiature mediche e logistica e, infine, nella produzione di energia rinnovabile a idrogeno, grazie ai sistemi fuel-cell di Symbio, filiale del Gruppo Michelin da inizio 2019.

Obiettivi ambiziosi, che vedono l'Italia tra i Paesi che svolgeranno un ruolo fondamentale in questa evoluzione.

Infatti, con gli stabilimenti di Cuneo – dedicato alla produzione di pneumatici vettura – e Alessandria – per la produzione di pneumatici autocarro – Michelin è il primo fabbricante italiano, con una capacità produttiva installata di oltre 14 milioni di pneumatici/anno.

Aggiungendovi Torino, dove è presente il reparto per la produzione di semi finiti e il nuovo European Distribution Center, la Direzione Commerciale di Milano e l'EDC di Pomezia,

Michelin è, con oltre 3800 persone, il primo datore di lavoro italiano nel comparto pneumatici. Una presenza importante, che negli ultimi 5 anni (2016-2020) è stata ulteriormente rafforzata attraverso un investimento complessivo di oltre 308 milioni di euro, i quali hanno contribuito a rendere i processi produttivi più efficienti, efficaci e sostenibili. Un aspetto a sua volta sottolineato dal rapporto relativo al footprint ambientale Michelin che, negli ultimi 15 anni, è riuscita a dimezzare le proprie emissioni e che vede oggi negli impianti di Cuneo e Alessandria due riferimenti internazionali per il Gruppo Michelin, in termini di innovazione e sostenibilità.

Michelin è inoltre fortemente implicata nella vita locale. E' intervenuta sin dalla fase progettuale nella costituzione del Competence Center, attraverso la Fondazione Michelin Sviluppo e le collaborazioni in essere con Incubatore del Politecnico di Torino (I3P), Incubatore dell'Università di Torino (2I3T), Unione Industriale di Torino gruppo Piccola Industria, Confindustria Cuneo, Confindustria Alessandria, Réseau Entreprendre Piemonte ha sostenuto negli ultimi 5 anni 108 PMI, prevalentemente start up, ad alta vocazione innovativa, erogando contributi per la creazione di più di 700 posti di lavoro e, attraverso il modello della Open Innovation, 12 di queste hanno concretamente contribuito a realizzare innovazioni all'interno degli stabilimenti italiani Michelin.

In linea con questi obiettivi, nella primavera di quest'anno sono stati lanciati due nuovi pneumatici che includono nella loro progettazione l'analisi dell'intero ciclo di vita: Michelin e.Primacy, dedicato ad autovetture e SUV, e Pilot Sport EV, il primo pneumatico sportivo dedicato alle vetture elettriche ad alte prestazioni, ad essere disponibile sia in primo equipaggiamento, sia al ricambio.

Entrambi concepiti per essere CO2 neutrali al momento dell'acquisto, racchiudono una serie di innovazioni che consentono loro di migliorare le prestazioni energetiche e, conseguentemente, di ridurre i consumi dei veicoli su cui sono montati.

Michelin e.Primacy è il primo pneumatico sul mercato per il quale è stata pubblicata la Dichiarazione Ambientale di Prodotto.

Interamente prodotto in Europa occidentale, gran parte della produzione avverrà nello stabilimento Michelin di Cuneo, il più grande sito industriale dell'Europa occidentale che impiega circa 2000 persone e che si conferma un riferimento nell'innovazione di Michelin.

Dotato della più bassa resistenza al rotolamento della sua categoria, Michelin e.Primacy è tra i pochissimi sul mercato a poter vantare la classificazione in classe "A" in efficienza energetica e "B" in resistenza al rotolamento.

La bassa resistenza al rotolamento di Michelin e.Primacy si traduce per l'automobilista in un risparmio fino a 0,21 litri di carburante ogni 100 chilometri, pari a circa 80 euro lungo l'intera vita del pneumatico.

Primo pneumatico Michelin ad essere sviluppato specificamente per offrire un miglior comportamento e una maggiore autonomia delle auto sportive elettriche – fino a 60km di autonomia in più -, Michelin Pilot Sport EV è anche il primo ad essere disponibile sia per il primo equipaggiamento, sia per il mercato del ricambio.

Frutto dell'esperienza maturata in sei stagioni di Formula E, Michelin Pilot Sport EV incorpora la tecnologia ElectricGrip Compound, che utilizza una miscela più dura al centro del battistrada – così da offrire un'elevata aderenza per gestire gli elevati livelli di coppia che caratterizzano le auto sportive elettriche – e una miscela ad alta efficienza sulle spalle, che riduce il consumo di energia per le distanze più lunghe e consente un elevato chilometraggio.

Ulteriore caratteristica del nuovo Michelin Pilot Sport EV è l'utilizzo della tecnologia Michelin Acoustic, che consiste in un inserto in schiuma di poliuretano appositamente sviluppato per ridurre il rumore percepito nell'abitacolo ed aumentare il piacere di guida di un'auto elettrica.

(ITALPRESS).

Condividi su:



AUTO

MOTORI

NEWS ONLINE

ULTIMORA

TUTTOGGI.INFO

Edito da Associazione Culturale

TUTTOGGI

Piazza Sansi 5 | 06049 Spoleto (PG)

CF 93026830542 | PI 03699290544

Iscrizione al Registro per la Pubblicazione di Giornali e Periodici del Tribunale di Spoleto n. 05/2007 del 18/09/2007
Iscrizione al ROC n. 22904

COPYRIGHT

La riproduzione di articoli, foto e video contrassegnati da © è vietata con qualsiasi mezzo analogico o digitale, se non autorizzata senza il consenso scritto dell'editore.

Il logo di TuttOggi è stato realizzato da

ElisabettaSeverini.com

ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA



TuttOggi.info è una testata associata all'Unione Stampa Periodica Italiana USPI associa le testate periodiche italiane, edite o trasmesse con qualunque mezzo, compreso quello digitale, e ha come scopo rappresentare la stampa periodica italiana nella tutela degli interessi professionali, morali e materiali dell'intera categoria.

CONTATTI

Tutti i riferimenti per metterti in contatto con i giornalisti di TuttOggi.info, segnalare notizie o risolvere problemi con il giornale

[Contatta la redazione](#)

DISCLAIMER PUBBLICITA'

La pubblicità su questo giornale viene segnalata in modo trasparente. Gli sponsor ospitati su TuttOggi.info acquistano appositi spazi in cui appaiono banner grafici o redazionali commerciali pubblicati nella sezione "Vetrina".

[Change privacy settings](#)

La fede salva dal naufragio

Tre incontri per riflettere

Città

Al via oggi le videoconferenze organizzate dal Centro Culturale San Bartolomeo: si parte con fra Paolo Gerosa

In una prospettiva esistenziale, la parola «naufragio» indica uno stato di dispersione e caos che può anche alimentare una pulsione di morte (se il profeta Giona supplicava Dio di farlo riaffiorare dagli abissi, nel «Battello ebbro» Arthur Rimbaud prorompe in un'invocazione di segno opposto: «Oh, la mia chiglia scoppi! Ch'io vada in fondo al mare!»). Si può naufragare però anche in altro modo: il grande filosofo Karl Jaspers usava il vocabolo tedesco *Scheitern* («fallimento») per indicare l'impossibilità di raggiungere con le nostre forze quell'Origine da cui, come tutte le altre creature, dipendiamo (ma proprio mentre rinunciamo alla pretesa di impadronircene - aggiungeva Jaspers -, la Trascendenza può diventare per noi «il fuoco che tutto consuma o il silenzio

che dice tutto e poi tace»). Avrà per titolo «Salvati in Cristo dal naufragio» la prima videoconferenza di un trittico promosso dai frati domenicani del Centro Culturale San Bartolomeo: a tenere la relazione - che verrà trasmessa in streaming oggi alle 18 nella pagina Facebook e nel canale YouTube del Centro - sarà fra Paolo Gerosa. «L'idea di considerare nell'ottica della fede cristiana il tema del "naufragio" - spiega fra Gerosa - ci è stata suggerita dai racconti evangelici del battesimo di Gesù nel fiume Giordano. Il termine "battesimo" deriva, attraverso il latino *baptismus*, dal greco *baptismòs*, "immersione", in riferimento all'antica usanza di immergere nell'acqua il battezzando. Nel caso di Gesù, tuttavia, il momento dell'immersione è seguito da un risollevarlo e - dopo l'episodio delle tentazioni nel deser-

to - dall'inizio della sua predicazione pubblica. Ci sembra, invece, che alcuni filoni del pensiero contemporaneo si limitino a prevedere per l'uomo solo un destino di "sprofondamento", di perdizione, senza alcuna possibilità di riscatto». «Stéphane Mallarmé - dice ancora fra Gerosa - intitolò una sua celebre poesia del 1897 "Un tiro di dadi mai abolirà il caso": è un testo allusivo, in cui dei versi piuttosto brevi sono intervallati da ampi spazi bianchi, come se le parole fossero relitti vaganti in un oceano sconfinato. Le immagini del viaggio per mare e del naufragio, anche in Mallarmé, stanno a significare sia il desiderio di assoluto che muove gli esseri umani, sia la precarietà della loro condizione di vita. Come si può superare tale contrasto? Un'indicazione ci viene dalla Bibbia, nel

Salmo 69, in cui prende la parola un uomo che è metaforicamente in procinto di affogare ("Sono caduto in acque profonde e l'onda mi travolge"); tuttavia, questo stato penoso non gli impedisce di continuare a sperare in una possibile salvezza per opera di Dio ("Rispondimi, Signore, benefica è la tua grazia; volgiti a me nella tua grande tenerezza. Non nascondere il volto al tuo servo..."). Anche i successivi due incontri verranno trasmessi in diretta e rimarranno disponibili in Facebook e YouTube: il 13 maggio alle 18 Paola Baioni, docente presso l'Università di Torino, terrà una relazione dal titolo «Il tema della salvezza in tre poeti italiani»; giovedì 20, alle 18, fra Michele Pari parlerà invece di «Naufragio e salvezza nei Padri della Chiesa».

G. Br.



Premio Galileo

“Genetica e destino”, un viaggio nella natura biologica

(ni.co.) Le conoscenze sempre più approfondite rendono con il passare del tempo più concreta la forte suggestione che nei geni sia “scritto” il nostro destino. È da questa riflessione, infatti, che prende il via il viaggio nella natura biologica, culturale e morale dell’essere umano di cui parlerà oggi alle 18.30 Alberto Piazza, genetista di fama internazionale e professore all’Università di Torino, uno dei 5 finalisti del Premio

Galileo con il libro “Genetica e destino. Riflessioni su identità, memoria ed evoluzione” (Codice edizioni), che presenterà dialogando con il giornalista Luciano Onder, membro della giuria scientifica della rassegna dedicata alla divulgazione scientifica. Si tratta dell’ultimo evento del tour digitale inaugurato il 7 aprile: un calendario di cinque appuntamenti che ha visto la partecipazione, oltre che dello stesso Piazza, anche di Antonio

Casilli con “Schiavi del clic” (Feltrinelli); Barbara Mazzolai, con “La natura geniale” (Longanesi); Pier Paolo Di Fiore, con “Il prezzo dell’immortalità” (il Saggiatore), e Chiara Valerio, con “La matematica è democrazia” (Einaudi). L’appuntamento di oggi sarà trasmesso in live streaming sul canale Youtube, sulla pagina Facebook e sul profilo Twitter del Premio Galileo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**INCROCI DI GENERE
SENTIRE L'ESIGENZA
DELLA VERITÀ**

Nell'ambito del ciclo di Incroci di genere, quest'anno dedicato al tema "Alla ricerca della verità. Società civile, arti, scienze, politica, filosofia", oggi alle ore 17.00 Annalisa Oboe, Prorettrice alle relazioni culturali, sociali e di genere dell'Università di Padova, e Roberto Beneduce dell'Università di Torino si confronteranno sul tema "Verità e potere: la parola critica di altre donne e altri uomini" in un incontro su piattaforma zoom disponibile all'indirizzo <https://unipd.link/incrocidigenere>. In un tempo contrassegnato dalla manipolazione dei fatti, spesso inattuabili a causa della costante alterazione della realtà prodotta dai media, e in cui, al contempo, domina l'imperativo della trasparenza, emerge con forza l'esigenza da parte di donne e uomini di dire la verità sul mondo e su se stessi.



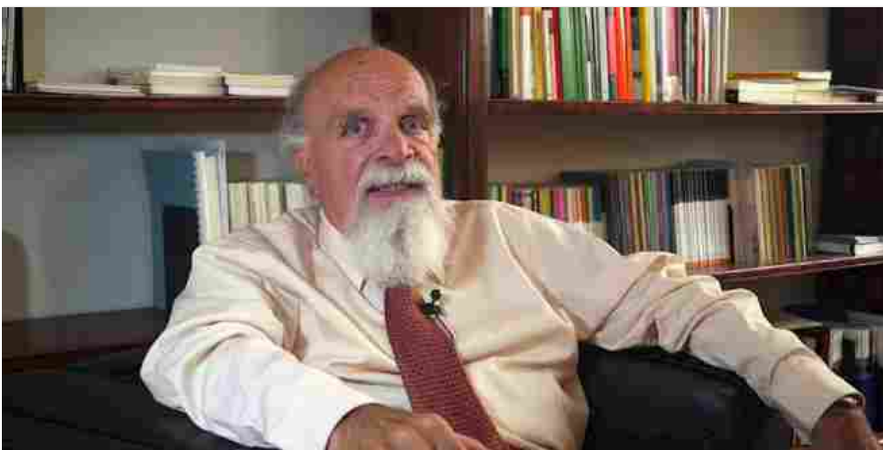


Attualità Editoriale » Il Discorso su » Voci di un Discorso Rubriche » Spettacolo » L'argomento Sport » Sport

Politica dei cookie (UE)

NOTIZIE PIÙ CALDE // Riapre la Casa delle Farfalle di Bordano: appu

Home » Rubriche » Cultura » Domani al Premio Galileo "Genetica e destino" con il genetista di fama internazionale Alberto Piazza



DOMANI AL PREMIO GALILEO "GENETICA E DESTINO" CON IL GENETISTA DI FAMA INTERNAZIONALE ALBERTO PIAZZA

Scritto da: Enrico Liotti 2021-05-05 in Cultura, HOT, Libri, PADOVA, SLIDER Inserisci un commento



Padova, 5 maggio 2021

Le conoscenze sempre più approfondite sulla genetica e sull'evoluzione umana hanno una forte influenza sulla percezione che avvertiamo di noi stessi: è forte la suggestione nei nostri geni sia "scritto" il nostro destino. È da questa riflessione che prende il via il viaggio nella natura biologica, culturale e morale dell'essere umano in cui ci accompagnerà giovedì 6 maggio, alle 18.30, **Alberto Piazza**, genetista di fama internazionale, professore emerito all'Università di Torino, finalista al Premio Galileo 2021 con *Genetica e destino. Riflessioni su identità, memoria ed evoluzione* (Codice edizioni).

Il dialogo tra Alberto Piazza e Luciano Onder, giornalista conduttore del *TG5 Salute* e membro della Giuria Scientifica del Premio, porterà quindi a conclusione – con una riflessione sul rapporto tra scienza, letteratura e filosofia – il tour digitale con gli autori finalisti del Premio Galileo inaugurato lo scorso 7 aprile: un calendario di cinque appuntamenti che ha visto la partecipazione, oltre ad Alberto Piazza, di **Antonio Casilli** autore de *Schiavi del clic* (Feltrinelli); **Barbara Mazzolai**, autrice de *La natura geniale* (Longanesi); **Pier Paolo Di Fiore**, autore de *Il prezzo dell'immortalità* (il



643 Followers



969 Fans



DANTE POP - GROOVE ON TOUR 2021 LIVING MUSIC



retewebitalia.net
 il primo network italiano dei quotidiani online

Media Partner - ILDISCORSO.IT



bankimpresanews.com – Antartide: il nuovo Eldorado? Il sesto continente tra pretese e diritto internazionale

BARMAN DANNYS

Video Player

Media error: Format(s) not supported or source(s) not found

Saggiatore), e **Chiara Valerio**, autrice de *La matematica è politica* (Einaudi).

L'incontro con Alberto Piazza sarà trasmesso in live streaming sul canale Youtube, sulla pagina Facebook e sul profilo Twitter del Premio Galileo.



Alberto Piazza e la riflessione sull'identità umana, tra genetica e destino

Alberto Piazza è professore emerito di genetica umana presso l'Università di Torino. Dal 1981 al 2004 è stato *visiting professor* presso il dipartimento di genetica della Medical School di Stanford, in California. Nel 2009 ha fondato, e poi presieduto fino al 2017, l'ente di ricerca Human Genetics Foundation (HuGeF-Torino). Tra il 2015 e il 2018 è stato presidente dell'Accademia delle Scienze di Torino. Dal 2015 è Presidente del Comitato di Bioetica dell'Università di Torino. Nel 1997, insieme a Luigi Luca Cavalli Sforza e Paolo Menozzi, ha pubblicato per Adelphi il fondamentale *Storia e geografia dei geni umani*.

Per Codice Edizioni ha pubblicato *Genetica e destino. Riflessioni su identità, memoria ed evoluzione*. Le sempre maggiori conoscenze che stiamo accumulando sulla genetica e sull'evoluzione umana hanno una forte influenza sulla percezione che avvertiamo di noi stessi. Un'influenza tale da richiamare un concetto potente come il destino, spesso associato a un'idea di predeterminazione scritta nei nostri geni. La realtà è però ben più complessa.

In questa raccolta di saggi, il genetista Alberto Piazza prende spunto proprio dal significato di destino per tracciare un viaggio di esplorazione della natura biologica, culturale e morale dell'essere umano, dove scienza, letteratura e filosofia si incontrano e dialogano. Muovendosi con disinvoltura tra Primo Levi e Mozart, tra Charles Darwin e Achille Campanile, Piazza ci conduce in un'appassionata e profonda riflessione sull'identità, la memoria, la morale e l'etica.

Il Premio Galileo 2021

Il Premio Galileo seleziona da quindici anni i migliori libri di divulgazione scientifica pubblicati in lingua italiana in Italia nel biennio precedente: l'opera vincitrice del Premio sarà scelta il 17 ottobre tra le 5 opere finaliste selezionate dalla Giuria Scientifica.

La Giuria Scientifica del Premio Galileo, che lo scorso 19 gennaio ha selezionato i 5 volumi finalisti, è presieduta da **Maria Chiara Carrozza**, neopresidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche, direttore scientifico Fondazione Don Gnocchi e professore ordinario di Bioingegneria industriale Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

A lei si affiancano, in qualità di giurati: **Carlo** coordinatore *Tuttoscienze* e *Tuttosalute*; **Anna** coordinatore scientifico *Corriere della Sera*; **Anna** del Laboratorio di Virologia Molecolare **Anna** conduttore *Eta Beta Radio 1 Rai*; **Anna** del Metabolismo, Cattedra Unesco di **Enrico** Federico II di Napoli, vincitrice del Premio **Enrico** Bioingegneria Politecnico di Milano, primo

Europeo delle Ricerche; **Luciano Onder**, giornalista, conduttore *TG5 Salute*; **Roberto Ragazzoni**, professore ordinario di Astronomia Università di Padova, direttore Osservatorio Astronomico di Padova, vincitore del Premio Wolfgang Paul della Fondazione Alexander von Humboldt; e **Sahra Talamo**, professore ordinario e direttrice Laboratorio di Radiocarbonio-BRAVHO Alma Mater Studiorum Università di Bologna, principal investigator progetto RESOLUTION ERC-Consiglio Europeo delle Ricerche. A completare la Giuria Scientifica la giornalista, autrice e conduttrice di *Radio3Scienza* **Rossella Panarese**, scomparsa lo scorso 1 marzo.

Le 5 opere finaliste sono ora al vaglio della Giuria degli Studenti – composta da 200 studenti universitari e dagli studenti di dieci classi delle scuole secondarie di secondo grado di tutta Italia – che sceglierà il titolo vincitore il prossimo 17 ottobre a Padova.



| TODAY | | TOMORROW | |
|---------|----------------|-----------|----------------|
| Trieste | 17 °C 11 °C | Gorizia | 16 °C 10 °C |
| Udine | 17 °C 9 °C | Pordenone | 16 °C 8 °C |

Show More »

POPULAR POSTS

I 4 articoli più letti negli ultimi 7 giorni:

- Post-democrazia
- Argento vivo
- Un finale rocambolesco ha visto trionfare Sebastien Ogier e Julien Ingrassia al Croatia Rally
- IL 34° RALLY PIANCAVALLO VA ALL'EQUIPAGGIO SLOVENO BOSTJAN AVBELJ - DAMIJAN ANDREAJKA

Usiamo cookie per ottimizzare il nostro sito web ed i nostri servizi. [Politica dei cookie](#)

Accetta tutti

Solo funzionali Visualizza preferenze

SHARE tweet

ABOUT ENRICO LIOTTI



Giornalista Pubblicista dal 1978, pensionato di banca, impegnato nel sociale e nel giornalismo, collabora con riviste Piemontesi e Liguri da decenni.

[fbcomments]

INSERISCI UN COMMENTO

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. Required fields are marked *

[Empty comment text area]

Nome *

[Empty name input field]

Email *

[Empty email input field]

Website

[Empty website input field]

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

Invia il commento!

« Precedente:
FESTIVAL "GRADO ISOLA DELLE
DONNE" – AL VIA GIOVEDÌ 6 MAGGIO

Successivo: »
Riapre la Casa delle Farfalle di
Bordano: appuntamento sabato 8
maggio 2021

ARTICOLI INTERESSANTI



Riapre la Casa delle Farfalle di Bordano: appuntamento sabato 8 maggio 2021

2021-05-05



FESTIVAL "GRADO ISOLA DELLE DONNE" – AL VIA GIOVEDÌ 6 MAGGIO

2021-05-05



Torna Castelli Aperti FVG: 14 manieri per scoprire la storia del Friuli

2021-05-05



Dialoghi sull'uomo torna a Pistoia dal 24 al 26 settembre



OPEN-CLOSE Mostra dei vincitori del Concorso



FAR EAST FILM FESTIVAL 23: al via la campagna

Quattro incontri in diretta sui canali FLC CGIL

“Lezioni magistrali. Istruire è educare”

Ati. La pandemia ha rappresentato un acceleratore di processi in corso da tempo, mostrando tutte le crepe di un sistema di istruzione sottoposto da anni ad interventi che hanno moltiplicato le disuguaglianze e messo in crisi profondamente la sua missione costituzionale, nel tentativo continuo di piegarlo alla logica neoliberale della competizione. Contemporaneamente, il dibattito pubblico sull'istruzione si è troppo spesso appiattito sul presente, smarrendo completamente una visione di lungo periodo e l'orizzonte di senso delle istituzioni della conoscenza. Riportare il dibattito pubblico sul senso dell'istruzione e della ricerca nella società partendo dalla loro missione costituzionale, è l'ambizioso obiettivo di quattro appuntamenti seminariati promossi dalla FLC CGIL.

«Un ciclo di appuntamenti, trasmessi in streaming sul sito e sulla nostra pagina Facebook, che cercherà di coniugare le necessità dell'infrastruttura della scuola con il senso e la missione che la scuola deve avere oggi, con uno

sguardo ai cambiamenti epocali del XXI secolo, alle nuove generazioni di studenti, al personale e alle nuove sfide della relazione educativa nel tempo della complessità». Per ogni appuntamento ci sarà una lezione magistrale di circa 30 minuti seguita da un dialogo e da un confronto con il sindacato, che potrà raccogliere spunti e suggestioni anche collegate all'attualità.

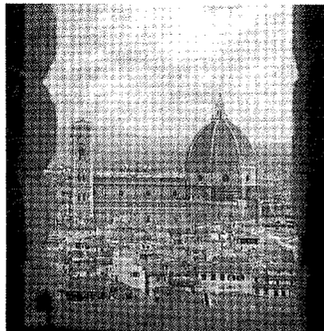
I prossimi appuntamenti saranno: **6 maggio** ➤ **18**: “Istruire è educare. La scuola che verrà, contro l'ideologia del capitale umano”. Lezione magistrale di Miguel Gotor, docente di Storia contemporanea all'Università di Torino.

27 maggio ➤ **18**: “Istruire è educare. La sfida della complessità”. Lezione magistrale di Mauro Ceruti, docente di Filosofia della complessità allo Iulm di Milano.

4 giugno ➤ **18**: “Istruire è educare. Nello spazio vissuto della relazione educativa”. Lezione magistrale della senatrice Vanna Iori, docente di Pedagogia generale alla Cattolica di Milano.



CARNET



FIRENZE SOTTO VETRO

Da oggi all'11 maggio per due proiezioni al giorno è in programma al Cinema La Compagnia «Firenze sotto vetro», il social film di Pablo Benedetti e Federico Micali che racconta i giorni dal primo lockdown alle prime speranze di riapertura durante un anno di attese e paure: gli utili e una parte dell'incasso andranno a sostegno dei lavoratori dello spettacolo attraverso un bando di produzione che sarà pubblicato da Malandrino Film entro dicembre 2021.

www.lacompagnia.it

RICORDO DI DON CORSO GUICCIARDINI

Oggi dalle 10 per le «Pillole di cultura»

del Lyceum Club Internazionale di Firenze Anna Borgia è la protagonista del «Ricordo di don Corso Guicciardini». www.lyceumclubfirenze.it

PER NON MORIRE D'ARTE

Oggi alle 18.30 in diretta streaming dalla Libreria Libraccio di Firenze, presentazione del libro di Ugo Nespolo «Per non morire d'arte» (Einaudi). L'autore ne parla con Maurizio Ferraris.

Facebook: [Libraccio Firenze](https://www.facebook.com/LibraccioFirenze)

NAPOLEONE 200 ANNI DOPO

La Fondazione Spadolini Nuova Antologia celebra i 200 anni dalla scomparsa di Napoleone con il ciclo di conferenze «Zoom sulla storia» di divulgazione storica online sui propri canali social. Oggi tocca al professor Angelo Varni, ordinario di Storia contemporanea presso la Facoltà di Lettere dell'Università di Bologna e già presidente della Rivista di Studi napoleonici, con un focus su «L'Italia napoleonica».

Facebook: [Nuova Antologia](https://www.facebook.com/NuovaAntologia)

BEATO ANGELICO VISTO DA...

Da oggi è disponibile online la rassegna video del Museo di San Marco «Beato Angelico visto da...» dedicata ai capolavori esposti nella nuova Sala del Beato Angelico, con 12 esperti e studiosi internazionali che descrivono ciascuno un'opera o un complesso d'altare nei suoi

aspetti storici, iconografici, stilistici o teologico-spirituale

YouTube: [Museo di San Marco](https://www.youtube.com/channel/UCM98888888888888888888)

RIAPRE LA LIMONAIA

Oggi alle 19 al Teatro della Limonaia di Sesto Fiorentino giornata di apertura con una «multi» performance a cura di Atto Due, Ass. Teatro della Limonaia e Company Blu. Ingresso gratuito con prenotazione obbligatoria.

prenotazioni@teatrolimonaia.it

LAURA PARIANI IN... TAZZA

Il ciclo di incontri «Scrittrici in Tazza» ideato da Tatjana Jaksic e curato da Margherita Ghilardi in collaborazione con la libreria Todo Modo di Firenze e il gruppo di lettura Libri Elettrici, prosegue oggi alle 18 con Laura Pariani che parla del suo libro «Apriti mare!» (La Nave di Tesseo).

Facebook e Youtube: [Todo Modo](https://www.facebook.com/TodoModo)

PASSIONI TRA GIUSTIZIA E PENA

Oggi alle 17.30 incontro a cura dell'Università di Firenze dal titolo «Passioni e pulsioni in tema di giustizia e pena» con Luigi Manconi e Federica Graziani autori di «Per il tuo bene ti mozzero la testa: contro il giustizialismo sociale», e con Mirko Alagna, che presenterà il libro di Elena Pulcini «Tra cura e giustizia: le passioni come risorsa sociale».

www.unifi.it



L'AGENDA

APPUNTAMENTI

Monselice Il XII canto del Paradiso spiegato da Valandro

Domenica 9 maggio, dalle ore 8, si potrà assistere in diretta streaming all'ultima conferenza promossa per il settecentenario dantesco, messa in onda dai canali Facebook della biblioteca di Monselice. L'esperto Roberto Valandro riprenderà il canto XII del Paradiso, dove Dante Alighieri colloca San Francesco e San Domenico. Oltre a essere riferimenti fondamentali per la tradizione cattolica, i due santi hanno lasciato tracce pure nella cittadina euganea, soprattutto i domenicani nel convento di Santo Stefano.

Piove di Sacco Stasera in centro la Festa del Voto

Stasera, alle 17.45, nel centro storico di Piove di Sacco, si svolge la 391ª Festa del Voto, in memoria della pestilenza del 1631. Si comincerà con la consegna dei ceri votivi nella sala della comunità. Quindi partirà la processione fino al santuario della Madonna delle Grazie, per proseguire con l'accensione dei ceri e l'incontro con i primi cittadini della Saccisica. A chiudere la messa. La manifestazione, alla quale non potrà partecipare la cittadinanza piovese, sarà trasmessa in diretta tv sul canale 73 di Telecittà.

Padova
**Verità e potere
con Oboe e Beneduce**
Nell'ambito del ciclo di Incro-

ci di genere, che quest'anno è dedicato al tema "Alla ricerca della verità. Società civile, arti, scienze, politica, filosofia", oggi alle 17, Annalisa Oboe, prorettrice alle relazioni culturali, sociali e di genere dell'Università di Padova, e Roberto Beneduce dell'Università di Torino si confronteranno sul tema "Verità e potere: la parola critica di altre donne e altri uomini" in un incontro su piattaforma zoom disponibile su www.unipd.link/incrocidi-genere.

Padova Dalla Cappella Ovetari alla pala di San Luca

Stasera, alle 20.30, è in programma il webinar dell'associazione Fantalica e di Padova Cultura sul tema "Dalla Cappella Ovetari alla Pala di

San Luca, Andrea Mantegna a Padova". Si approfondirà l'eredità artistica lasciata dal grande pittore del primo Rinascimento nella città del Santo, non solo nelle opere rimaste, ma anche in quelle asportate o scomparse. Per altre informazioni, prenotazioni e pagamenti: www.fantalica.com.

Padova Sabato picnic al Parco degli Alpini

Sabato alle 14 riparte il Sunrise Garden al Parco degli Alpini tra via Capitello e via Due Palazzi. Per quest'evento inaugurale sarà aperto il chiosco WonderFood dalle 16, con la possibilità di fare picnic in compagnia tra bevande e cicchetti di vario tipo. La presenza al parco è possibile fino alle 22. Nei giorni feriali l'accesso sarà dalle 16.



Un re e 4 puntini

L'Accademia della Crusca dice che i puntini di sospensione devono sempre essere tre. Chissà perché ce ne sono 4 sul dentello per Napoleone.



Il Montale Fuori di Casa all'editore Archinto

La prima volta era stato assegnato a Giuseppe Laterza. Interverranno Beppe Manzitti, Adriana Beverini, Barbara Sussi e Giorgio Ficara
LA SPEZIA

Rosellina Archinto è da più di mezzo secolo, prima ancora che un'imprenditrice di successo nel difficile campo dell'editoria, una vera e propria 'promotrice di cultura', cui si devono libri considerati veri e propri classici, che non smettono di stupire sia per il loro valore artistico sia per quello 'civile'. Questa la motivazione che ha portato ad assegnare, per la seconda volta nei suoi venticinque anni di storia, al Premio Montale Fuori di Casa - patrocinato dal Ministero della Cultura - un Premio per l'Editoria: la prima volta, nel 2006, a Villa Marigola di Lerici si tenne il rito di consegna all'editore Giuseppe Laterza; dopo quindici anni, martedì 11 maggio alle 18, la protagonista sarà Archinto che, tra l'altro, ha pubblicato due volumi montaliani, nel 2003 'Caro Maestro e Amico. Lettere a Valery Larbaud (1926 -1937)', e nel 2021 'Divinità in incognito. Lettere a Margherita Dalmati (1956-1974)'. «Due libri fondamentali - afferma Adriana Beverini, presidente del Premio - per comprendere gli studi, la cultura, la personalità dello scrittore, poeta e saggista ligure, Nobel 1975». La Socie-



L'EVENTO

Sarà possibile seguirlo in prima visione a partire da mercoledì 12 maggio sulle pagine Facebook e Youtube

L'editore Rosellina Archinto
Il saggista e critico letterario
Giorgio Ficara

tà di letture e conversazioni scientifiche di Genova, nella sua prestigiosa sede di Palazzo Ducale ospiterà 'virtualmente' la cerimonia di conferimento (per partecipare aprire il link <https://us02web.zoom.us/j/86297647015>). Sarà possibile seguire l'evento in prima visione a partire da mercoledì 12 maggio, sempre alle 18, sulle Pagine Facebook e Youtube del Premio.

L'appuntamento, coordinato da Alice Lorgna, responsabile delle pubbliche relazioni, vedrà gli interventi di Beppe Manzitti, vicepresidente della società ospitante, Adriana Beverini e Barbara Sussi (presidente e vice), Giorgio Ficara, saggista, critico letterario, scrittore, docente all'Università degli Studi di Torino e Stefano Verdino, critico letterario e docente all'Università degli Studi di Genova. L'editrice Rosellina Archinto concluderà il collegamento con un suo saluto. L'Evento, patrocinato dalla Regione Liguria, è realizzato con il contributo di Crédit Agricole Italia e si avvale della collaborazione del Pen Club Italia.

Marco Magli



Iniziativa del Rotary Club di Casale sostenuta da Amc Spa sull'uso consapevole dell'acqua del rubinetto

Progetto "Ogni goccia conta"

Distribuite oltre 1400 borracce ai ragazzi delle scuole medie monferrine



CASALE (am) - Oltre 1.400 borracce in metallo con uno speciale logo ideato da una studentessa dell'Istituto Leardi (Giulia Leo della IVB del Corso di Grafica) sono state distribuite ad altrettanti alunni delle scuole secondarie di primo grado dei plessi di Casale e dei paesi limitrofi, Ozzano, Vignale, Cerrina, Murisengo e Pontestura.

Un interessante progetto portato avanti dal Rotary Club di Casale dal titolo "Ogni goccia conta" in collaborazione con Amc di Casale che è culminato venerdì mattina con un maxi collegamento tramite Google Meet con tutte le classi coinvolte dall'iniziativa (circa 70) e un'altra quarantina di collegamenti tra studenti a casa in dad, relatori e rappresentanti istituzionali. Soddisfazione è stata espressa dal Alessandro Boverio, presidente del Rotary che ha aperto il collegamento

spiegando le finalità dell'Associazione ("un'organizzazione di volontari no profit, che lavora in modo indipendente per fornire autoeducazione, scambio di conoscenze e aiuti umanitari") in particolare lo scopo del "service": contribuire alla lotta dell'inquinamento da plastica.

È poi intervenuta la preside Emanuela Cavalli dell'Istituto Comprensivo 2, Negri, e quindi il dottor Ruggero Vigliaturo, ricercatore del Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Università di Torino che con un linguaggio chiaro e diretto ha spiegato ai ragazzi collegati l'impatto della plastica negli ecosistemi e il rischio che comporta l'esposizione del corpo umano alle microplastiche e alle nanoplastiche. Hanno poi preso la parola altri membri del Rotary Lorenzo Demagistris, Domenico Muratorio e Luigi Gentile e quindi in rappresentanza di Amc è toccato al

dirigente tecnico Fabrizio Gallina e al responsabile del Servizio Idrico Integrato, Enrico Cavalli, spiegare agli alunni le caratteristiche dell'acqua distribuita dall'azienda casalese, puntando l'accento sui controlli a cui è costantemente sottoposta (ne sono un esempio le fontanelle a getto continuo, la cui funzione è proprio quella di un costante monitoraggio).

"Nel distribuire acqua potabile a Casale e nei Comuni limitrofi, AMC si impegna quotidianamente per la sicurezza igienico-sanitaria del sistema idrico garantendo qualità, quantità e continuità. L'acqua del rubinetto infatti deve essere buona (qualità batteriologica e organolettica) e sempre disponibile per tutti. Oggi AMC serve acqua a 16 Comuni grazie ad una rete alimentata da pozzi che prelevano l'acqua da falde che non risentono delle variazioni climatiche stagionali (ad esempio la siccità) e che

permettono di garantire l'approvvigionamento per tutto il territorio interessato", hanno detto i due tecnici di Amc. "Abbiamo aderito molto volentieri all'iniziativa che ci è stata proposta dal Rotary di Casale. - ha commentato il direttore generale di Amc, Gabriella Cressano - È fondamentale spiegare e fare capire ai ragazzi che bere l'acqua che sgorga dal rubinetto fa bene al corpo per i giusti quantitativi di minerali necessari per la salute, fa bene all'ambiente perché non si produce plastica e fa bene alla città in quanto dà lavoro a molti casalesi. Inoltre l'acqua distribuita da Amc viene costantemente controllata chimicamente, microbiologicamente ed è pura in quanto viene prelevata a 180 metri di profondità".

The clipping shows the top of a newspaper page. The main headline is "Progetto 'Ogni goccia conta'" with a sub-headline "Distribuite oltre 1400 borracce ai ragazzi delle scuole medie monferrine". Below the article, there is an advertisement for "teleriscaldamento, pulito e conveniente" featuring an illustration of a person and a house.

Con il progetto promosso dal Rotary Club
«Ogni goccia conta»



CERRINA - Venerdì 30 aprile, nell'ambito del Progetto Rotary Club di Casale denominato "Ogni goccia conta", si è svolta una cerimonia a distanza finalizzata alla consegna di una borraccia di metallo agli alunni delle scuole secondarie di Casale M.to e del Comprensorio. Duplice l'obiettivo dell'iniziativa legata alla tutela dell'ambiente: ridurre lo spreco di plastica e stimolare i ragazzi ad un uso più responsabile delle risorse idriche. Durante la video-conferenza, a cui hanno partecipato anche gli alunni delle scuole secondarie dell'Istituto Comprensivo di Cerrina, è intervenuto il prof. Ruggero Vigliaturo, docente del Dipartimento Scienze della Terra dell'Università di Torino, il quale ha spiegato agli alunni le problematiche dell'inquinamento causato dalle micro e nano-plastiche; un contributo prezioso è arrivato anche dagli ingegneri Cavalli e Gallina di AMC Casale, che hanno illustrato la qualità dell'acqua di rubinetto, ottima proprio per riempire le nuove borracce ricevute in dono.



VENETONEWS

INFORMAZIONE LOCALE DEL VENETO

AMBIENTE E SALUTE

ATTUALITÀ

CRONACA

CULTURA

ECONOMIA

FOTO E VIDEO

SPORT

TERRITORIO

ULTIME

05/05/2021 | AMMINISTRATIVO LAVORI PUBBLICI – NUOVA MODULISTICA

CERCA ...

HOME

CULTURA

Ciclo di incontri “Simboli e simbologie nel mondo antico”

TOPICS: Comune Di Padova Eventi Padova

POSTED BY: REDAZIONE 05/05/2021

Programma

- **giovedì 6 maggio**
“AD 313. Dal simbolismo pagano al simbolismo cristiano sulla monetazione di Costantino I”
Michele Asolati – Università di Padova
presenta Giulio Carraro
- **giovedì 13 maggio**
“Il simbolo della croce uncinata raccontato da due archeologi: un orientalista e un protostorico”
Massimo Vidale e Michele Cupitò – Università di Padova
presenta Giulio Carraro
- **giovedì 20 maggio**
“Ramesse: il Sole genera il Faraone. Religione e religiosità al tempo di Ramesse”
Alessandro Roccati – già Università di Torino
presenta Francesca Veronese
- **giovedì 27 maggio**
“Geometri perfette. L’omphalos di Santa Sofia in Costantinopoli e la rota della basilica di Santa Giustina in Padova”
Valentina Cantone – Università di Padova
presenta Francesca Veronese



FORSE TI PUÒ INTERESSARE:

Ciclo di webinar "Media, società, genere e sessualità"

Ciclo di incontri "Andrea Mantegna: la bellezza dell'antico"

Ciclo di webinar "Media digitali e società. Capire..."

FOLLOW ON FACEBOOK

CERCA ...



05/05/2021

Ciclo di incontri “Simboli e simbologie nel mondo antico”

1.1 DELIA AIROLDI**1.1 Delia Airoidi****Posted in: VIDEO**

Da mercoledì 24 a venerdì 26 marzo 2021 si è svolto il convegno internazionale "Celui qui parle, c'est aussi important! Forme e declinazioni della funzione-autore tra linguistica, filologia e letteratura", organizzato e finanziato dal dottorato interateneo in Studi Linguistici e Letterari (Università di Udine - Università di Trieste). Le tre giornate, ricche di interventi, hanno visto la partecipazione di Raffaella Scarpa (Università di Torino), Fulvio Ferrari (Università degli Studi di Trento) e Raffaele Donnarumma (Università di Pisa) come keynote speaker. Il convegno è stato trasmesso sulla piattaforma Zoom.

ORGANIZZATO DA

Università di Trieste, Università di Udine

DESTINATARI

Assegnisti di ricerca, Docenti, Dottorandi, Studenti

CONTATTI**[1.1 DELIA AIROLDI]**

I SUONI DELLA PIAZZA - DOCTOR JAZZ QUARTET FEATURING FLAVIO BOLTRO MAGGIO 14, 2021 @ 20:00 - 21:30

Home / attualità / I suoni della Piazza - Doctor Jazz Quartet featuring Flavio Boltro Maggio 14, 2021 @ 20:00 - 21:30

I suoni della Piazza - Doctor Jazz Quartet featuring Flavio Boltro Maggio 14, 2021 @ 20:00 - 21:30

- 5 Maggio 2021

Una formazione composta da grandi interpreti del jazz italiano, che oltre a Flavio Boltro vedrà esibirsi Fabio Gorlier , Danilo Pala , Saverio Miele e Giorgio Diaferia , con un repertorio derivante dai brani del loro primo cd "I'll remember Bird" sullo stile bebop-mainstream con piacevoli sconfinamenti nel latin jazz, composto da brani inediti e omaggi ai grandi nomi internazionali che vanno da Charlie Parker a Cannonball Adderly, Miles Davis e Jackie McLean.

Flavio Boltro - tromba

Giorgio Diaferia

Medico specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione, è direttore Sanitario del Centro di Medicina Preventiva e dello Sport del SUISM-Università di Torino. E' docente a contratto in Medicina dello Sport Università di Torino. Dirige lo Stabilimento di Cure Fisiche del CMP e dello Sport del SUISM-UniTo E' medico di medicina generale e giornalista pubblicitista.

Related Articles

Il tuo indirizzo di posta elettronica non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono segnalati con *

Il tuo commento (obbligatorio):

Nome (obbligatorio):

Email (obbligatorio):

Do il mio consenso affinché un cookie salvi i miei dati (nome, email, sito web) per il prossimo commento.

Sì, aggiungimi alla lista di invio.

Emergenza Coronavirus

Informazioni utili e aggiornate dal Ministero della Salute

Newsletter

Diventare una "city sport": una sfida che Torino deve vincere

- 24 Aprile 2021

Dora Mercurio | Lo sport deve essere riconosciuto come aspetto irrinunciabile per lo sviluppo della persona. È questo il "succo".

ECONEWS & PASSI DI SALUTE

Ottava puntata di #LaSalute. Con l'ospite in studio, il prof. Italo Capparucci, medico ortopedico all'Università di Urbino, presso il Dipartimento Biomolecolare, si parlerà di acido ialuronico e del suo utilizzo sui tendini. L'appuntamento è come sempre il Venerdì alle h. 20.30 su Rete7 (canale 12 del digitale terrestre). Segui anche le repliche della Domenica ore 12.15 e su SKY People tv

TeleAmbiente

radio raDICALE

L'intervista

La nuova redazione dell'Antro delle Muse, l'insero culturale di Ecograffi. Il luogo in cui poter declinare i grandi temi della vita attraverso il linguaggio profondo e leggero della scrittura, del cinema, della musica, del teatro, dell'arte

Archivio - L'Intervista

Le sfide della transizione ecologica

- 29 Aprile 2021

Roma, 29 aprile - Le sfide della transizione ecologica possono segnare un cambiamento storico profondo della società e dell' economia,.

con il sostegno di

I suoni della Piazza - Doctor Jazz Quartet featuring Flavio Boltro Maggio 14, 2021 @ 20:00 - 21:30

noi parliamo di.

EcoGraffi | Inserzionisti

Ecograffi.it | Periodico registrato al Tribunale di Torino | Direttore Responsabile Giorgio Diaferia | ecograffi@gmail.com

Questo sito web utilizza i cookie per migliorare l'esperienza dell'utente. Utilizzando il nostro sito l'utente acconsente a tutti i cookie in conformità con la Normativa sui Cookie.

Accetta Leggi Tutto

Privacy & Cookies Policy

Chiudi

Privacy Overview

This website uses cookies to improve your experience while you navigate through the website. Out of these, the cookies that are categorized as necessary are stored on your browser as they are essential for the working of basic functionalities of the website. We also use third-party cookies that help us analyze and understand how you use this website. These cookies will be stored in your browser only with your consent. You also have the option to opt-out of these cookies. But opting out of some of these cookies may affect your browsing experience.

Necessary

Sempre abilitato

Necessary cookies are absolutely essential for the website to function properly. This category only includes cookies that ensures basic functionalities and security features of the website. These cookies do not store any personal information.

Non-necessary

Non-necessary

Any cookies that may not be particularly necessary for the website to function and is used specifically to collect user personal data via analytics, ads, other embedded contents are termed as non-necessary cookies. It is mandatory to procure user consent prior to running these cookies on your website.

[I SUONI DELLA PIAZZA - DOCTOR JAZZ QUARTET FEATURING FLAVIO BOLTRO MAGGIO 14, 2021 @ 20:00 - 21:30]

Mer. Mag 5th, 2021



VNE

online 24 ore su 24

VOCE DEL NORDEST

Home

ATTUALITA'

CULTURA

CURIOSITA'

ECONOMIA

EVENTI

GUSTO

EVENTI ONLINE

MUSICA

RUBRICHE

SPETTACOLI

SPORT

TERRITORIO

CULTURA

EVENTI ONLINE

IL RIFUGIO DEI LETTORI

Erickson: convegno Sono adulto, la disabilità oltre il deficit



Di Redazione

Mag 5, 2021

3° CONVEGNO INTERNAZIONALE
SONO ADULTO
DISABILITÀ DIRITTO ALLA SCELTA E
PROGETTO DI VITA

Articoli recenti

Erickson: convegno
Sono adulto, la
disabilità oltre il
deficit 5 Maggio 2021

Palmanova, Cultural
Heritage in Action:
"Presentiamo

Online, 21 e 22 maggio 2021

A vent'anni dall'approvazione da parte dell'Organizzazione Mondiale della Sanità dell'ICF – International Classification of Functioning Disability and Health – e a quindici dalla Convenzione ONU del 2006, si sta affermando sempre più una concezione di **disabilità che va oltre il deficit**: una concezione che vede cioè la disabilità come una **condizione di salute all'interno di un ambiente**, non solo fisico, **sfavorevole**. Si tratta dell'affermazione di un nuovo paradigma in cui la persona con disabilità viene riconosciuta in quanto cittadino, con tutti i diritti che lo status di cittadino comporta. Questo non significa ovviamente negare la disabilità – che equivarrebbe a negare anche i bisogni di assistenza e tutela – ma salvaguardare una **visione capacitante e non solo assistenzialistica**.

Anche se non siamo ancora arrivati alla piena affermazione di questo tipo di approccio, sicuramente sono stati fatti grandissimi passi avanti rispetto al riconoscimento dell'importanza di vedere la disabilità in tutti i molteplici aspetti che la compongono, e andando oltre l'idea delle persone con disabilità come destinatari di cure, assistenza e protezione da parte della società. Il Convegno Sono Adulto vuole fare quindi un passaggio in questo senso, superando la rappresentazione che porta a considerare le persone con disabilità come degli "eterni ragazzi", e promuovendo e valorizzando invece il loro riconoscimento come persone con diritti e doveri, che possono vivere una vita autonoma e indipendente.

Le due giornate del **Convegno Sono Adulto, 21 e 22 maggio 2021**, si concentreranno quindi su molteplici temi: la pianificazione di progetti di vita indipendente; l'equilibrio tra protezione e supporto della libertà di scelta; le sfide che è necessario affrontare per la promozione di una piena cittadinanza e inclusione; il valore e l'utilità della self advocacy e gli strumenti di aiuto alla partecipazione; il diritto all'affettività e alla sessualità e la promozione di buone prassi educative in questo contesto. Verrà inoltre posta attenzione a come **l'emergenza Covid-19** abbia portato a **ripensare alcune attività e al rischio di isolamento delle persone con disabilità e delle loro famiglie**.

Così **Andrea Canevaro**, professore emerito all'Università di Bologna, sullo sviluppo dell'autonomia e dell'indipendenza delle persone con disabilità *"La parola «accompagnare» non avrebbe senso se non ci fossero dei luoghi da cui partire e dove sperare di arrivare. E in questo cammino, l'educatore – la figura deputata ad accompagnare la persona con disabilità nello sviluppo del proprio progetto di vita – ha un ruolo complesso: non è facile stabilire quando l'aiuto diventa sostituirsi all'altro e, quindi, impedimento al suo sviluppo"*.

Così **Iacopo Melio**, giornalista, scrittore, politico e attivista per i diritti umani e civili italiano presente al Convegno con l'intervento "Disabilità e cittadinanza: fabbricare parole per attivare un cambiamento sociale": *Questo convegno abbatte uno stereotipo: le persone disabili sono persone, e così le dobbiamo trattare per abbattere barriere che non sono solo architettoniche, ma anche sociali e culturali. Pensiamo ad esempio al Ministro della Disabilità e della Famiglia: si è arrivati a mettere le persone con disabilità in uno stesso recinto, in una stessa categoria, invece di responsabilizzare tutti gli altri ministri a fare il loro lavoro in maniera inclusiva*.

Palmanova e
condividiamo
esperienze con le
migliori realtà
storico-culturali
europee" 5 Maggio
2021

AGIS, FEDERVIVO,
ANFOLS e
ASSOMUSICA: "Allo
spettacolo dal vivo
gli stessi sostegni
per la sicurezza nello
sport. Intervenga il
Ministro
Franceschini" 5
Maggio 2021

CORTI A PONTE –
Online dal 10 al 22
maggio 2021 la
quattordicesima
edizione del festival
internazionale di
cortometraggi dai 3
ai 99 anni 4 Maggio
2021

In PIEMONTE con
Vermouth di Torino
Classico Del
Professore: il perfetto
aperitivo
piemontese, come
da tradizione – 4
Maggio 2021

DROPKICK MURPHYS
– Il gruppo celtic
punk più famoso al
mondo in concerto a
Jesolo il 4 febbraio
2022 4 Maggio 2021

I più letti

Il Convegno è frutto del lavoro di **un gruppo di esperti coordinato dalla Ricerca & Sviluppo Erickson**: Andrea Canevaro (Università di Bologna), Patrizia Ceccarani (Lega del Filo d'Oro), Fabio Comunello (Fattoria sociale Conca d'Oro), Anna Contardi (AIPD), Fabio Ferrucci (Università del Molise), Fabio Folgheraiter (Università Cattolica di Milano), Diego Giacometti (ATSM), Dario Ianes (Libera Università di Bolzano), Cecilia Marchisio (Università di Torino), Giovanni Merlo (LEDHA e FISH), Maria Turati (Università Cattolica di Milano).

Redazione

Per ogni necessità potete scrivere a :
redazione@voicedelnordest.it

[See author's posts](#)



Condividi:



Mi piace:

Caricamento...



Palmanova, Cultural Heritage in Action: "Presentiamo Palmanova e condividiamo esperienze con le migliori realtà storico-culturali europee"



Cividale del
Friuli -
Concorso
Balconi e
Giardini fioriti



GradoJazz 2021:
presentato
oggi il festival
gradese che si
terrà dal 17 al
24 luglio



LE PAGELLE DI
STERA : UDINESE
vs JUVENTUS 1-
2



NUMEROLOGIA
DELLA
SETTIMANA
23/5 - Dal 2 all'
8 Maggio



Al via gli eventi
congiunti tra
Museo Storico
e AMP
Miramare per
la
valorizzazione
del Parco



DROPKICK



TOP NEWS

LA STAMPA

ABBONATI

TORINO

[QUARTIERI](#) [TORINO DA MANGIARE](#) [SPECCHIO DEI TEMPI](#) [TORINOSETTE](#) [NECROLOGIE](#) [ALTRE EDIZIONI](#)SPECIALE CORONAVIRUS
COVID-19

L'importanza di lavarsi le mani, un flash mob al San Luigi di Orbassano



ALESSANDRO MONDO

PUBBLICATO IL
05 Maggio 2021

L'azienda ospedaliera universitaria San Luigi di Orbassano, aderendo alla Giornata mondiale istituita dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per il 5 maggio di ogni anno, nonostante il Covid, non rinuncia ad organizzare un momento di condivisione e allegria sul tema dell'igiene delle mani, che si è dimostrato ancor più importante in questo contesto di pandemia.

Prevenzione

Un gruppo multidisciplinare, composto da personale dipendente

LE FIRME

L'EDITORIALE

DI MASSIMO GIANNINI

**Malagiustizia intervenga
Mattarella****BUONGIORNO**

DI MATTIA FELTRI

Giro giro tondo**DIETRO LE QUINTE DELLA FINANZA**

DI GIANLUCA PAOLUCCI

**Il governo alza il premio fiscale
per il compratore di Mps a 4,5
miliardi. E fa lo sconto
all'Agricole per l'acquisto del
Creval**

TUTTI I VIDEO



Il cane 'ex-poliziotto' ascolta la lista della spesa, fino alla parola sospetta. La sua reazione è incredibile.

dell'azienda in collaborazione con le associazioni Onlus San Luigi, Luce per la Vita Onlus, Associazione Europea degli Studenti di Medicina (Emsa) e l'Università degli Studi di Torino, coordinato dalla Struttura Unità Prevenzione Rischio Infettivo (Upri) della direzione sanitaria di presidio, ha organizzato alcune attività volte ad informare cittadini e gli stessi operatori sanitari sull'importanza di una corretta igiene delle mani per la prevenzione delle infezioni.

Flash mob

Il cuore dell'evento è il flash-mob, nel giardino dei tulipani, sul tema della giornata con musiche e canti, e, nel rispetto delle restrizioni anti-covid, sono coinvolti un numero limitato di partecipanti e il mantenimento del distanziamento. È previsto, inoltre, presso i punti vaccinali all'interno dell'azienda, la distribuzione di materiale informativo e la proiezione di filmati sul tema dell'igiene delle mani, realizzati con la collaborazione degli operatori sanitari dell'azienda, sui monitor delle sale d'attesa dell'ospedale.

©RIPRODUZIONE RISERVATA

I perché dei nostri lettori

“ Mio padre e mia madre leggevano *La Stampa*, quando mi sono sposato io e mia moglie abbiamo sempre letto *La Stampa*, da quando son rimasto solo sono passato alla versione digitale. È un quotidiano liberale e moderato come lo sono io.

Mario

LEGGI TUTTODIGITALE
a soli ~~19,99€~~ 13,99€ al mese per un
anno

Argomenti

Orbassano

Coronavirus

Sanità



Il video che vi mostrerà quanto va davvero veloce una monoposto di F1: quello che vediamo a casa non ha paragone



Lo Stratolaunch si alza di nuovo in volo, ecco il secondo decollo dell'aereo più grande del mondo

TUTTI I VIDEO



Il cane 'ex-poliziotto' ascolta la lista della spesa, fino alla parola sospetta. La sua reazione è incredibile.



HOME COOKIE LAW TUTTE LE "FUMNE" DI BIELLA24



Biella24

Quotidiano on line per il Territorio Biellese

**LA FABBRICA
DEL CREDITO**
ISTITUTO
FINANZIARIO
Biella, via Torino 42/a
800.701122
328.6760896

TABACCHERIA PONDERANO

TABACCHERIA PONDERANO
CARTOLERIA - SNACK - BIBITE - BOLLO AUTO
BOLLETTE - F24 - SIGARETTE ELETTRONICHE
FAX - FOTOCOPIE - ACCESSORI TELEFONIA - SLOT

I NOSTRI SERVIZI

Gratta Vinci! BANCA 5 10 e LOTTO
LA BANCA A PORTATA DI MANO
CLIPPER store GRCOVV

PRESSO CENTRO COMMERCIALE "OBI PONDERANO"
(DI FRONTE ALLE CASSE)
TEL. 015.542591
ORARIO: DA LUNEDÌ A DOMENICA 8.30/20

BORRA GIARDINAGGIO

BORRA
Agricoltura
Giardinaggio

**VENDITA E ASSISTENZA
MACCHINE AGRICOLE
E DA GIARDINAGGIO**

VIENI A TROVARCI SU:
FACEBOOK // INSTAGRAM

WWW.BORRA-GIARDINAGGIO.IT
Valdengo, via C. Colombo 102
(uscita superstrada)
Tel. 015.882202 // Fax 015.8285712

YOUNAS EXPRESS

Younas Express
TRASFERIMENTO DENARO IN OGNI
PARTE DEL MONDO - INTERNET POINT
RICARICHE TELEFONICHE - FOTOCOPIE
BIELLA, VIA TRIPOLI 7/D
373.5313131

VIOLA UFFICIO

violaufficio
VIA TORINO 39, BIELLA
ergositting.com

← [BI24_2010/20_DALLA REGIONE
PIEMONTE/2. Rossi, Pd: "Il
presidente Cirio, completamente fuori
tema sul Next Generation Piemonte"](#)

BI24_2010/20_DALLA UICI. In Piemonte (e nel Biellese) troppi ciechi e ipovedenti senza lavoro: l'8 maggio, se ne parlerà su internet

Publicato il 5 maggio 2021 | [Lascia un commento](#)



"In Piemonte i ciechi e gli ipovedenti in cerca di occupazione sono centinaia. Difficile trovare lavoro se alle difficoltà ordinarie si aggiungono il pregiudizio e la diffidenza, anche quando la propria condizione fisica e sensoriale non pregiudica in alcun modo il lavoro". Così il presidente di UICI Piemonte, Franco Lepore, in occasione della festa dei lavoratori che si celebra il 1° maggio.

"Dopo oltre 20 anni – afferma Lepore – la legge n. 68/1999 sull'inserimento lavorativo delle persone disabili resta in gran parte inapplicata. E così, in occasione della ricorrenza del 1° maggio, l'Unione Ciechi vuole sollecitare il settore pubblico e privato a mostrare e mantenere atteggiamenti aperti e ricettivi verso i disabili

SAREM

SAREM

ANTINCENDIO
ANTINFORTUNISTICA
SICUREZZA
BIELLA
VIA E. BONA 25
TEL. 015.28639
www.sarem-antincendio.it

CIOCCOLATO COLLE

COLLE
Il Cioccolato artigianale

BIELLA
Bellezza
da mordere

PIAZZA FIUME 2
015.23532

PIZZA OK

**PIZZE CLASSICHE,
CREATIVE
E DOLCI
E SFIZIOSITA'
DI MARE**

di MORANO SIMONA

Biella, via Cottolengo 11/a
351.9777244 - PRENOTA ANCHE SU [WAZZAPP](#)

BLACK KAT TATTOOING

AUTOLAND



**VENDITA AUTO NUOVE,
 KM ZERO, USATO SICURO
 E D'IMPORTAZIONE
 ACQUISTIAMO LA TUA
 AUTO USATA CON
 PAGAMENTO IMMEDIATO
 E VOLTURA IN GIORNATA**

Mongrando, via Monte Mucrone, 1
015.667503 - 392.450952
max@autolandbiella.com

KEBAP LA ROTONDA



**PIZZERIA & KEBAP
 Specialità Turche**

**PER MOTIVO DI
 EMERGENZA COVID 19**

**CONSEGNA A DOMICILIO
 E D'ASPORTO
 TUTTI I GIORNI 11:00-24:00**

**Consegna
 a domicilio
 gratuita**

391 310 00 25

**MINIMUM
 ORDINE
 10 €**

Via Ivrea, 94
13900 BIELLA (BI)

007ETTER



**STRIPPING - BAGNI
 TAGLI A FORBICE - TOSATURE
 BIELLA, VIA EUGENIO BONA 12
 351.9409417**

SECONDAMANIA



**SECONDAMANIA
 MERCATINO DELL'USATO**

USATO - RICERCATO - VINCE

Tel: 392-465992
A Massarino (BI)
In Via Giorno 1132

ARTICOLI RECENTI

- [BI24_2010/20_DALLA UICI. In Piemonte \(e nel Biellese\) troppi ciechi e ipovedenti senza lavoro: l'8 maggio, se ne parlerà su internet 5 maggio 2021](#)
- [BI24_2010/20_DALLA REGIONE PIEMONTE/2. Rossi, Pd: "Il presidente Cirio, completamente fuori tema sul Next Generation Piemonte" 5 maggio 2021](#)
- [BI24_2010/20_DALLA REGIONE PIEMONTE/1. Lanzo, Lega: "La Bioeconomia e l'Economia della Cura, pilastri della politica industriale piemontese" 5](#)

visivi che, se messi nelle giuste condizioni, possono raggiungere grandi traguardi. Siamo convinti che, per superare le differenze, occorrono innanzitutto azioni positive comuni”.

Da qui l'idea di un convegno di sensibilizzazione, organizzato dall'Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti del Piemonte ONLUS APS, dal titolo “Università e lavoro per una crescita personale e professionale”. L'evento si terrà online il prossimo 8 maggio, dalle ore 10 alle 13, sulla piattaforma Zoom Meeting. L'iniziativa si rivolge ai ragazzi con disabilità visiva, alle loro famiglie, ai docenti curricolari e di sostegno, agli educatori e in generale a tutte le figure professionali che trattano a vario titolo la disabilità visiva.

Durante la giornata verranno illustrate le principali norme che garantiscono il diritto allo studio e l'inserimento lavorativo dei disabili visivi. Inoltre, saranno presenti autorevoli esponenti del mondo universitario e delle aziende che si occupano del collocamento mirato. Infine, uno spazio particolare sarà dedicato alle testimonianze di ciechi e ipovedenti che racconteranno la loro esperienza universitaria e lavorativa.

“Con questo convegno – dichiara il Presidente di UICI Piemonte, Franco Lepore – vogliamo fornire alle persone con disabilità visive, alle loro famiglie e agli addetti ai lavori tutte le informazioni necessarie per una scelta consapevole del percorso universitario da intraprendere o dell'ambito lavorativo in cui cercare occupazione. Riteniamo che i disabili visivi, se messi nelle giuste condizioni, possano studiare con profitto, lavorare efficacemente e, in generale, rappresentare una risorsa per la società”.

Per partecipare al convegno è necessario compilare il modulo di iscrizione al seguente link:

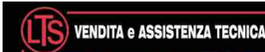
<https://zoom.us/meeting/register/tJ0pcOuqjkrGtKts1Q2pOqFAaSNWfL3V>

Il seminario sarà anche trasmesso liberamente in streaming sulla pagina Facebook di UICI Piemonte. Il Programma di sabato 8 maggio, dalle 10 alle 13. Ore 10, Saluti istituzionali e presentazione della giornata con Franco Lepore, Presidente UICI Piemonte, Elena Chiorino Assessore Istruzione, Formazione e Lavoro Regione Piemonte e Federica Deyme, - Direttore Agenzia Piemonte Lavoro; 10.15, La normativa specifica per i disabili visivi in tema di istruzione e lavoro, Franco Lepore – Presidente UICI Piemonte; 10.40, I servizi e le opportunità dell'Università di Torino dedicati ai disabili visivi, Anna Capietto – docente dipartimento di matematica Università di Torino; 11.05, Le opportunità del collocamento mirato per i disabili visivi, Renzo Marcato – Amministratore Delegato Abile Job; 11.30, le esperienze universitarie e lavorative dei disabili visivi – testimonianze; 12 Dibattito e confronto; 12.30, Illustrazione dell'opuscolo UICI “C'è chi fa carriera”, Marco Pronello – Consigliere UICI Torino; 12.45 Conclusioni; 13, Chiusura dei lavori. Moderatore: Franco Lepore – Presidente UICI Piemonte. Nel corso della giornata saranno proiettati dei contenuti multimediali per una dimostrazione pratica delle principali tecnologie assistive utilizzate dai disabili visivi.



**Nuova sede: Occhieppo Inferiore
 via Martiri della libertà 55
 Per appuntamenti contattare:
 KATE 349.8888888
 ASSIA 349.3181818**

LACCHIAPESI



VENDITA e ASSISTENZA TECNICA

Systema di pesatura Industriale - Bilance
Affettatrici - Confezionamento (sottovuoto ATM)
Macchine ristorazione: cottura - lavaggio - refrigerazione
Aspirazione - Ristoro Bilance e Affettatrici d'epoca

**NOLEGGIO A LUNGO TERMINE DI
 ATTREZZATURE PROFESSIONALI**

PONDERANO - Via delle Betulle, 6/A
Tel / Fax 015.2545729 - www.ltsitaly.it | info@lts05.it
STEFANO 335.6773008 - LUCA 339.3087859

BARDELLE



**PNEUMATICI - AUTOFFICINA
 SARDELLE**

**VIGLIANO
 VIA MILANO 151
 015.814277
 pneumatici@bardelle.com**

**PRESSING - CALCIO
 BIELLESE**



**PRESSING
 SPORTS STORE**

**CLICCA QUI
 PER LEGGERE
 TUTTE
 LE NOTIZIE
 SUL...
 CALCIO BIELLESE**

MARMI "LA PERA"



PONDERANO, VIA VILLANETTO 7

TABACCHERIA BERTOGLIO



**TABACCHERIA EDICOLA
 BERTOGLIO**

PAGAMENTI BOLLETTE - FAX - FOTOCOPIE
BIGLIETTI ATAP - RICARICHE TELEFONICHE
LOTTO - SUPERENALOTTO - GRATTAVINCI

BIELLA, VIA A. ABEBA 11/B - 015.8495465

[Home](#) > [Aziende](#) > [Porte aperte in sicurezza in casa Prima Industrie](#)

Aziende

Porte aperte in sicurezza in casa Prima Industrie

Fabio Boiocchi 5 maggio 2021

Mi piace 0

Registrati a Click The Gear

Registrati alle nostre newsletter

Seguici su Facebook



Prima Industrie presenta una nuova iniziativa, chiamata **OPEN EXPERIENCE**, che in Italia partirà nella settimana fra il **24 e il 28 di maggio**: si tratta di **una settimana interamente dedicata a visite dei clienti** in totale sicurezza: tutta la gamma di prodotti per la lavorazione della lamiera e per l'additive manufacturing a disposizione per dimostrazioni dal vivo e incontri con specialisti per scoprire le ultime innovazioni tecnologiche del settore e ricevere consulenza sugli incentivi legati al Piano Transizione 4.0.

Durante il 2020 il gruppo ha lanciato l'iniziativa **Prima@Home**, una **piattaforma streaming per demo virtuali e interattive**, eventi e lanci prodotto per restare sempre in contatto con i propri clienti anche a distanza e nonostante le restrizioni agli spostamenti. Oggi, con la diminuzione dei contagi e la campagna vaccinale in corso, possiamo finalmente essere più fiduciosi e iniziare ad affiancare agli eventi virtuali anche quelli in presenza.

Non potendo incontrare i propri clienti alla fiera Lamiera di Milano, rimandata di un anno, Prima Industrie ha deciso di creare per loro e per gli operatori del settore una

settimana in cui poter venire di persona e in totale sicurezza presso la sede di Collegno (TO) per assistere a dimostrazioni ed essere aggiornati sulle ultime novità tecnologiche.

Tecnologie in mostra

Durante l'OPEN EXPERIENCE sarà in mostra l'**ampia gamma di tecnologie innovative, a basso impatto ambientale e fortemente digitalizzate** di Prima Power e Prima Additive: taglio laser 2D e 3D, piegatura e pannellatura, punzonatura, combinata punzonatura-cesoia, Flexible Manufacturing System (FMS), manifattura additiva con tecnologia Powder Bed Fusion e Direct Energy Deposition.

I visitatori potranno scoprire **Laser Genius+**, la più recente soluzione lanciata sul mercato da Prima Power, ulteriore dimostrazione della volontà dell'azienda di continuare a innovare e offrire ai propri clienti soluzioni all'avanguardia. Si tratta di una **nuova macchina laser 2D** con un'ampia gamma di potenze laser fibra, un layout innovativo e alte prestazioni in termini di velocità, affidabilità e precisione.

I prodotti Prima Additive sono a disposizione presso l'**Advanced Laser Center (ALC)** di Collegno e all'interno del CIM 4.0, il Competence Center di Torino, realizzato grazie alla collaborazione tra il Politecnico, l'Università degli Studi di Torino e una trentina tra le principali aziende tecnologiche del territorio, tra cui Prima Industrie.

I prodotti Prima Power sono esposti nell'ampio **Tech Center di Collegno**, una struttura all'avanguardia anche dal punto di vista della sostenibilità ambientale, da sempre uno dei valori che contraddistinguono il gruppo. Oltre al Tech Center e all'ALC nella stessa area è in fase di completamento il nuovo stabilimento produttivo per le macchine laser che diventerà il cuore di un vero e proprio polo industriale dedicato a queste tecnologie.

Latest:



HOME NEWSLETTER INFO PARTNERS & FRIENDS ▾ ARTE IN MONTAGNA



MOUNTCITY

VIVERE LA MONTAGNA TRA ZERO E OTTOMILA



Ambiente Architettura Cronache Eventi Incontri Montagna

STRATEGIE DI RILANCIO, GLI ARCHITETTI SI RITROVANO AL PORTA

📅 05/05/2021

L'approfondimento e la discussione del complesso tema del costruire in montagna oggi è al centro di "La città che sale: il monte che resiste? Vivere la montagna, vivere in montagna: strategie di rilancio per le terre alte", la due giorni di convegno organizzata il 24 e 25 settembre al Rifugio Carlo Porta di Pian dei Resinelli (Lecco) da Consulta AL con la curatela scientifica dell'associazione [Cantieri d'Alta Quota](#).

"Il tema del costruire in montagna", si legge in un documento, "deve necessariamente incrociare quello del patrimonio, ovvero deve saper prendere posizione e offrire chiavi d'interpretazione rispetto alle culture dell'abitare e alle preesistenze costruite, dai singoli manufatti all'intero paesaggio, inteso come ambiente trasformato attraverso l'antropizzazione. I territori alpini vanno considerati infatti nel più generale e attuale tema della rivitalizzazione, o anche solo della sussistenza, delle aree interne e delle loro ecologie. Attraverso una panoramica dello stato dell'arte, che prende in considerazione aspetti geografici, antropologici, sociali ed economici, si giunge ad analizzare alcuni esempi virtuosi di rigenerazione dei territori".

Un'escursione al Bivacco Ferrario sulla cima della Grignetta introduce due sessioni di lavori che approfondiscono gli scenari a cui ci si trova di fronte in termini di innovazione, patrimonio e turismo e trattano dei casi studio che parlano di recupero, prefabbricazione ed esempi nel Canton Ticino. Qui una bozza ancora provvisoria del programma.

IL PROGRAMMA

1° SESSIONE: Escursione al Bivacco Ferrario sulla cima della Grignetta (2177 metri slm)
venerdì 24 settembre | ore 8.30 | Rifugio Porta

▮ Saluti e apertura dei lavori: presidente Consulta Regionale Lombarda Architetti PPC e presidente Associazione Architetti Arco Alpino

▮ Introduzione e conduzione dell'escursione: Roberto Fusari, architetto e accompagnatore di media montagna

▮ Il bivacco Ferrario: Luca Gibello, presidente associazione Cantieri d'Alta Quota e direttore Il Giornale dell'Architettura

Pausa pranzo al Rifugio Porta

NEWSLETTER

Email*

[Iscriviti](#)

SEGUICI SU TWITTER

My Tweets

ARGOMENTI

[Alpinismo](#) (781)[Ambiente](#) (2,053)[Architettura](#) (34)[Arrampicata](#) (123)[Arte in montagna](#) (63)[Avventura](#) (55)[Cantieri](#) (42)[Cinema](#) (48)[Competizioni](#) (57)[Concorsi](#) (98)[Corsi](#) (31)[Cronache](#) (1,198)[Cultura](#) (1,297)[Documenti](#) (57)[Dolomiti](#) (187)

sosteniamo i prodotti del territorio

GÉNÉPY ARTEMISIA I.G.

L'unico a indicazione geografica Valle d'Aosta

sosteniamo le nostre Montagne

Prova la nuova
CREMA MANI
MELE RENETTE E CALENDULA



Prova la nuova
CREMA MANI
MELE RENETTE E CALENDULA



AostaCronaca.it
Il quotidiano on line della Regione Autonoma Valle d'Aosta
VALLE DAOSTA GLOCAL.IT



NUOVA RENAULT CLIO E-TECH HYBRID
con Renault Easy anticipo 4,450 €
TAN 3,99% - TAEG 5,49% Salvo approvazione
FINRENAULT. Info in Sede

SCOPRI L'OFFERTA

Prima Pagina Aosta Evançon G.Combin G.Paradis M.Emilius M.Rose M.Cervino Valdigne M.Blanc Walser Piemonte NordOvest Espace M.Blanc Tutte le notizie

Home / CISL VDA

Mobile Facebook Twitter YouTube RSS Direttore Archivio Radio traffic Meteo

I consigli di Nonna Luisa

PUBBLICITA' CON NOI?
WWW.VALLEDAOSTAGLOCAL.IT
335 6812304

CISL VDA | 05 maggio 2021, 20:17

Famiglia. Sbarra, Bonetti, De Palo domani al webinar sulla proposta Cisl per l'Assegno Unico



“Una proposta Cisl per l'Assegno unico e universale a sostegno dei figli a carico”: è questo il titolo del webinar organizzato dalla Cisl domani, 6 maggio, dalle 16.00 alle 19.00



Aprirà i lavori, coordinati dal Segretario confederale della Cisl Giulio Romani, il Segretario confederale della Cisl Andrea Cuccello.

IN BREVE

lunedì 03 maggio

Domani iniziativa Cgil Cisl Uil con Landini, Sbarra, Bombardieri Appuntamento alle ore 10 sulle pagine Facebook e sui siti di Cgil, Cisl e Uil
(h. 14:57)



sabato 01 maggio

Il Primo Maggio della Cisl Vda
(h. 19:02)



venerdì 30 aprile

Oggi l'anniversario della nascita della Cisl. On line il nuovo sito della confederazione
(h. 16:05)



giovedì 29 aprile

Il 1° Maggio delle OO.SS. confederali
(h. 18:54)



lunedì 26 aprile

Garantire l'accesso all'educazione a bambine, bambini e minori non accompagnati migranti e rifugiati in Bosnia-Erzegovina esposti ai gravi rischi lungo la rotta balcanica
(h. 20:33)



SOMMARIO

- PRIMA PAGINA
- AGRICOLTURA
- AMBIENTE
- ATTUALITÀ
- ATTUALITÀ ECONOMIA
- ATTUALITÀ POLITICA
- CRONACA
- CULTURA
- ECONOMIA
- EVENTI E APPUNTAMENTI
- FEDE E RELIGIONI
- INFOGLOCAL
- INTEGRAZIONE E SOLIDARIETÀ
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- NOUVELLES EN FRANCAIS
- POLITICA
- SANITÀ, SALUTE E STARE BENE
- SPORT
- TRADIZIONI E CULTURA
- MONDO RURALE

TURISMO VALLE D'AOSTA

VIABILITÀ E MOBILITÀ

TUTTE LE NOTIZIE



RUBRICHE

- A domani
- Block Notes
- Bonjour Valdostains
- Casa subito
- Chez Nous
- CISL VdA
- Confcommercio VdA
- Dai comuni
- Eccellenze Valdostane
- I consigli di nonna Luisa
- Il Poussa Café
- Il rosso e il nero
- Info consumatori
- L'arrière pensée
- La Vignetta della Settimana
- Lavoro&Lavoro
- Le Maitre comptable
- Le Messenger Campagnard
- LibrArte
- Lutti
- MeteoVip.VdA
- Mondo Artigiano
- Montagna VdA
- Oroscopo
- Panta Rei
- Progetto Aosta
- Salute in Valle d'Aosta
- SOS Quattro Zampe
- Speciale Saison Culturelle
- Varie cronaca
- Zona Franca

Seguirà l' analisi descrittiva della proposta di riforma con Massimo Baldini (Professore Ordinario - Università di Modena e Reggio Emilia - Capp), Lorenzo Lusignoli (Cisl - Dipartimento Politiche Sociali e Dipartimento Politiche Fiscali), Giovanni Gallo (Assegnista di ricerca - Università di Modena e Reggio Emilia - Università La Sapienza).

Alberto Zanardi (Professore Ordinario di Scienza delle Finanze - Università di Bologna - UPB).

Interverranno inoltre Chiara Saraceno (Professoressa Ordinaria - Università di Torino - Alleanza Infanzia), Gigi De Palo (Portavoce del Forum delle Associazioni Familiari), Stefano Lepri (Commissione Affari Sociali della Camera dei Deputati - primo firmatario della Legge Delega), Nunzia Catalfo (Commissione Lavoro e Politiche Sociali del Senato- già Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali), Elena Bonetti (Ministro per le Pari Opportunità e la Famiglia).

Chiuderà l'iniziativa web Luigi Sbarra (Segretario Generale Cisl).

Ti potrebbero interessare anche:



Cosa sarebbe successo se aveste investito \$1K in Netflix un anno fa?

Scopri



Due paia di occhiali progressivi di nuova tecnologia a 109€ anziché 378€

Acquista ora

occhiali24.it

Mai dimenticare il patrimonio di idee, la passione civile ed il valore profondo della Resistenza
(h. 10:24)



sabato 17 aprile

Serve uno scatto con percorsi veri di reindustrializzazione e riconversione
(h. 09:25)



martedì 13 aprile

Cisl chiede alla Regione di ripetere aiuti attuati prima fase pandemia
(h. 18:53)



venerdì 09 aprile

Cisl Scuola VdA preoccupata per la natalità
(h. 17:28)



giovedì 08 aprile

Campagna Fiscale 2021
(h. 09:45)



Leggi le ultime di: CISL VdA