

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Rassegna Stampa

Giovedì 29 Aprile 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			
61	La Stampa - Ed. Torino	29/04/2021	UNIVERSIADE INVERNALE 2025 ALL'ULTIMO MIGLIO (S.Garbarino)	4
23	La Repubblica - Ed. Torino	29/04/2021	L'UNIVERSIADE 2025 PIU' VICINA DOPO IL BLITZ DEI VERTICI FISU (F.T.)	5
15	Corriere di Torino (Corriere della Sera)	29/04/2021	GIANCARLO E LA LETTERATURA PORTOGHESE FECE CONOSCERE SARAMAGO E PESSOA (F.Rullo)	6
9	Corriere di Torino (Corriere della Sera)	29/04/2021	BERTOLINO: "NON MI SONO CANDIDATO A DG DELL'UNITO"	7
10	Corriere della Sera	29/04/2021	I DECESSI TOTALI SUPERANO QUOTA 120 MILA MENO RICOVERATI (P.Caruso)	8
	Open.online	28/04/2021	I NUMERI IN CHIARO, SILIQUINI: «SENZA PRUDENZA TRA UN MESE CHIUDEREMO DI NUOVO. I GIOVANI PENSINO AL	9
1	La Repubblica - Ed. Torino	29/04/2021	ARRIVA UN'APP IN AIUTO DI CHI ASPETTA DI ESSERE CHIAMATO PER L'INIEZIONE (S.Strippoli/E.Vettori)	11
30/31	La Difesa del Popolo	02/05/2021	EFFETTO COVID A CASCATA	13
7	Corriere di Bologna (Corriere della Sera)	29/04/2021	UN MILIONE DA GOLINELLI PER TRE STARTUP	15
	Firstonline.info	29/04/2021	LA BIONTECH ITALIANA NASCERA' A BOLOGNA? FONDAZIONE GOLINELLI SCEGLIE 3 STARTUP	16
9	Corriere di Saluzzo	29/04/2021	LA DAD FACILITA L'ACCESSO AI CORSI	19
37	L'Ancora	02/05/2021	LE CLASSI DEL PELLATI IMPEGNATE NEL PROGETTO DIGITAL MATH TRAINING	20
10	Corriere di Torino (Corriere della Sera)	29/04/2021	GIAN MARIO BRAVO, MAESTRO PER LA STORIA (P.Morelli)	21
II/IV	La Guardia	01/04/2021	INSERTO - GIOVANI, PAESE, CHIESA. DISTANZE SIDERALI?	23
10	Il Resto del Carlino - Ed. Ferrara e Provincia	29/04/2021	"MI SAREI ASPETTATO LA SOLIDARIETA' E UNA PRESA DI POSIZIONE DEL MEIS"	26
55	La Stampa - Ed. Torino	29/04/2021	GLI OVER 70 SPEAKER WEB AL MICROFONO ACCANTO AI DJ (G.Giacomino)	27
53	La Stampa - Ed. Torino	29/04/2021	QUINCINETTO HA PAURA "LA PIOGGIA ACCELERA IL MOVIMENTO FRANOSO" (A.Bucci)	28
53	La Stampa - Ed. Torino	29/04/2021	CAPRIOLO E SCOIATTOLO SALVATI DAI POMPIERI	29
44/45	La Stampa - Ed. Cuneo	29/04/2021	SE I LOMBRICHI PRODUCONO FERTILIZZANTE PULITO E GIUSTO (B.Morra)	30
24	Eco Risveglio	29/04/2021	CANNERO E I SUOI AGRUMI NOSTRANI	31
24	Eco Risveglio	29/04/2021	IL CANARONE, UN LIMONE "RUGOSO"	32
18/19	Tabloid di Ortopedia	01/04/2021	LUSSAZIONE SOTTO-ASTRAGALICA, PREVENZIONE DELLA NECROSI AVASCOLARE CON LA STIMOLAZIONE	33
14	Il Risveglio Popolare	29/04/2021	LATTES GRINZANE, LA CINQUINA DEI FINALISTI. PREMIO SPECIALE A MARGARET ATWOOD	35
45	La Stampa - Ed. Savona	29/04/2021	VALLECHIARA RIAPRE A FINE 2021 E PUNTA SUL MERCATO ESTERO	36
24/26	Espansione	01/04/2021	INTELLIGENZA ARTIFICIALE A TORINO IL CENTRO PER ATTRARRE TALENTI (S.Bresciani)	37
62	Espansione	01/04/2021	MASTER EXECUTIVE ECOMMERCE MANAGEMENT E STRATEGIE DIGITALI	40
63	Espansione	01/04/2021	MASTER EXECUTIVE HR E CUSTOMER EXPERIENCE MANAGEMENT	41
	E-gazette.it	28/04/2021	UNA RICERCA PUNTA A SCOPRIRE IL PERCHE' LE VESPE SONO AFRODISIACHE PER I LIEVITI E NE PROMUOVONO LA	42
	Tecnolab.it	28/04/2021	SUGAR, SALT & PEPPER: ROBOT UMANOIDI PER LAUTISMO	44
	Assifero.org	29/04/2021	"SUGAR, SALT & PEPPER", VIA AL LABORATORIO CON IL ROBOT UMANOIDE	47
	Edizionecaserta.net	28/04/2021	DA TERRA DI LAVORO ALLA LIBRARY OF CONGRESS DI WASHINGTON: SUCCESSO PER RICERCATORE CASERTANO	48
	News-town.it	28/04/2021	PORTA LEONI, PARCHEGGI A RASO AL POSTO DELLE ABITAZIONI ATER. CHE NE SARA' DEL PROGETTO URBANO UNITA	51
	Ideawebtv.it	29/04/2021	«SIAMO AGLI ALBORI DI UNA NUOVA ERA DORO PER LO SPAZIO»	53

L'investimento**Un milione da Golinelli per tre startup**

Drug Discovery Clinics, InSimili e NovaVido sono 3 start-up selezionate nel settore Life Sciences/Digital Health con una call lanciata da Crif e Fondazione Golinelli. Un milione di euro sul piatto. Drug Discovery and Clinic, spin off dell'ateneo di Torino, punta su un composto per la cura di leucemia mieloide acuta e Covid; Insimili, spin-off Alma Mater, su un dispositivo che rende più veloce il processo di selezione del farmaco attraverso la creazione, in laboratorio, di un ambiente simile ai tessuti del corpo umano mentre il NovaVido propone protesi retiniche polimeriche per recuperare la vista. Ora partecipano al programma di accelerazione G-Force.

L'ESPRESSO/AGENZIA





Presidente: Ernesto Auci Direttore: Franco Locatelli



ECONOMIA E IMPRESE • FINANZA E MERCATI • RISPARMIO • PENSIONI • TASSE • LAVORO • TECH • CULTURA • SPORT • POLITICA • MONDO

NEWS INTERVISTE COMMENTI ARTE FOOD TUTORIAL TUTTE LE NOTIZIE

FACEBOOK TWITTER LINKEDIN RSS

HOME > ECONOMIA E IMPRESE > LA BIONTECH ITALIANA NASCERÀ A BOLOGNA? FONDAZIONE GOLINELLI SCEGLIE 3 STARTUP

CONDIVIDI

TWITTER FACEBOOK LINKEDIN STAMPA EMAIL

La BioNtech italiana nascerà a Bologna? Fondazione Golinelli sceglie 3 startup

29 Aprile 2021, 7:53 | di Maria Teresa Scorzoni | 0

La Fondazione Golinelli di Bologna e Criff investono un milione di euro per aiutare tre promettenti startup farmaceutiche a crescere: ecco chi sono ed ecco i loro progetti



La nuova BioNtech potrebbe nascere a **Bologna da tre startup italiane** scelte da **Fondazione Golinelli** e **Criff** per diventare grandi e sulle quali i due partner hanno deciso di investire un milione di euro, tempo e formazione. I tre progetti selezionati si chiamano **Drug Discovery Clinics srl**, **InSimili** e **NovaVido**,

Il primo è un **farmaco che potrebbe sconfiggere la malattia indotta dal nuovo coronavirus**, ma anche un nemico terribile come la **leucemia mieloide acuta**. Il secondo è un dispositivo che rende più veloce ed efficace il processo di selezione di farmaci attraverso la creazione di **tessuti simili a quelli del corpo umano**. Il terzo lavora su **protesi retiniche polimeriche** per il recupero della vista a seguito di degenerazioni dell'occhio. Sembrano progetti di fantascienza, invece sono l'embrione di prodotti reali, in grado di moltiplicare benessere e ricchezza in un mondo in cui il futuro è sempre in agguato, come ci ha dimostrato, negativamente, la pandemia. E se una lezione possiamo trarre dall'esperienza Covid è che le scienze per la vita sono il cuore pulsante dell'impresa umana.

La selezione dei tre progetti è avvenuta da parte di Fondazione Golinelli e Criff nell'ambito del programma **I-Tech Innovation 2021**, dopo il vaglio finale della call lanciata in tre settori strategici: Life Sciences/Digital Health, Fintech/Insurtech e FoodTech/Agritech. L'investimento, come detto, è di **un milione di euro** e i tre progetti sono stati scelti, fra molte candidature pervenute dall'Italia e dall'estero, sulla base di background di ricerca, livello del know-how tecnologico e scientifico, mentalità e attitudine imprenditoriali, reale potenzialità di crescita come impresa. "Tutti i progetti – si legge in una nota – presentano un alto contenuto innovativo e ampie possibilità di successo, si fondano su **scoperte scientifiche importanti** che potrebbero migliorare la vita di molte persone".

Entrando ancor più in dettaglio si apprende che **Drug Discovery Clinics s.r.l** è uno spin-off Università degli studi di Torino e vuole portare alla sperimentazione sull'uomo un nuovo composto denominato DDC#1 per la cura della "Leucemia Mieloide Acuta e del COVID-19". Il candidato

IN EVIDENZA

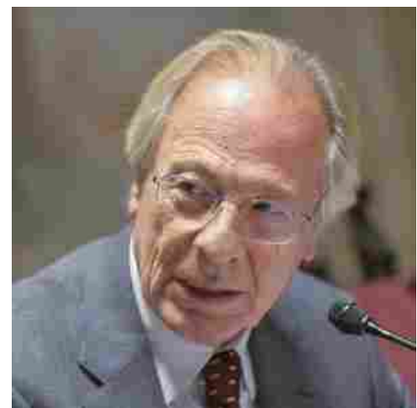


Apple e Facebook: scoppia la guerra sulla privacy

Ugo BERTONE | 27 Aprile 2021, 12:05

Nella settimana dei conti che confermerà l'ottimo stato di salute dei big Hi-Tech Usa, scoppia la guerra tra Facebook e Apple a causa dell'ultimo aggiornamento di iOS 14 che riduce la capacità di tracking delle App e delle piattaforme pubblicitarie

COMMENTI ED EDITORIALI



Ernesto Auci

farmaco è il risultato di un processo durato più di dieci anni e si posiziona in un mercato di grande innovazione per entrambe le patologie. Nel trattamento della Leucemia Mieloide Acuta, di cui in Italia si registrano circa duemila nuove diagnosi ogni anno (19000 negli USA), DDC#1 induce selettivamente la morte delle cellule leucemiche salvando le cellule sane. Rispetto invece alle cellule infettate da virus, quali per esempio SARS-CoV-2 o le sue varianti, in presenza di DDC#1 il virus perde la capacità di replicarsi. Sostanzialmente il fatto che la molecola possa agire da antivirale ad ampio spettro, la sua alta potenza associata alla sua bassa tossicità rende il candidato farmaco molto competitivo sul mercato.

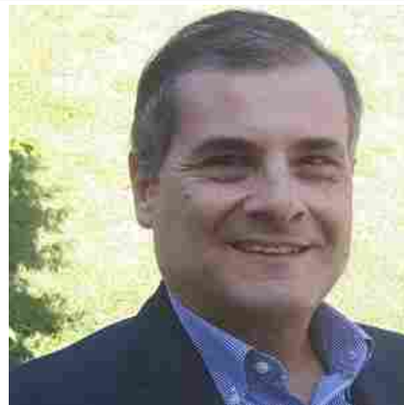
InSimili è uno spin-off dell'Università di Bologna e porta sul mercato un dispositivo che rende più veloce ed efficace il processo di selezione del farmaco attraverso la creazione, nella plastica di laboratorio, di un ambiente simile ai tessuti del corpo umano e quindi vicino a quello in cui il farmaco si troverà ad agire. Il progetto della startup, che utilizza una tecnologia brevettata e che nel 2019 ha vinto la Start Cup competition Emilia Romagna, permette di superare alcune limitazioni della fase preclinica di sperimentazione di nuovi farmaci, in quanto propone l'utilizzo di ambienti mimetici dei tessuti umani invece dei modelli attualmente utilizzati in vitro. L'obiettivo è di migliorare il processo di selezione del farmaco, diminuire i tempi e i costi dell'intero processo, limitare in fase preclinica l'utilizzo di modelli animali e in fase clinica il test di farmaci inefficaci sull'uomo

NovaVido è una startup indipendente e nasce da un progetto di ricerca sviluppato nel corso di 10 anni dall'Istituto Italiano di Tecnologia 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. L'idea è nata dal lavoro di due gruppi di ricerca, uno del Center for Nanoscience and Technology di Milano e uno del Center for Synaptic Neuroscience and Technology di Genova, che hanno traslato la tecnologia organica per produzione di energia solare al campo della biostimolazione e hanno dimostrato come l'impianto di polimeri semiconduttori all'interno dell'occhio di ratti ciechi a sostituzione dei fotorecettori, permetta il recupero quasi completo della visione. Lo scopo della startup è sviluppare ulteriormente il prodotto, testarlo sull'uomo e infine commercializzarlo. La tecnologia, innovativa e rivoluzionaria nel suo campo, potrebbe migliorare le condizioni di vita di migliaia di persone in tutto il mondo.

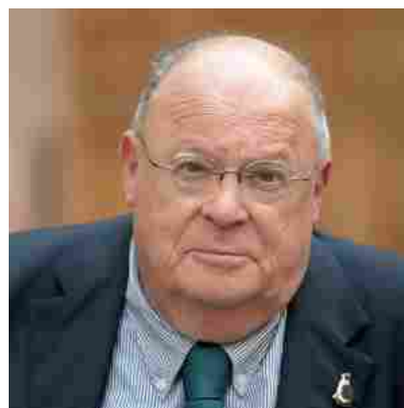
Il presidente della Fondazione Golinelli, **Andrea Zanotti**, dice che, con questo passo, i due promotori hanno voluto "contribuire a colmare il grave ritardo evolutivo dell'Italia in ambito tecnologico rispetto alla media europea. Per il settore delle life sciences avevamo pianificato investimenti per cinque startup, ma ci siamo dovuti scontrare con alcuni aspetti culturali endemici del nostro Paese. La selezione finale ha prodotto una cerchia ristretta di solo tre aziende innovative, peraltro molto valide e convincenti. L'impressione, ancora oggi, al terzo anno di attività e al terzo bando consecutivo, è che la formazione all'imprenditorialità sia quanto mai necessaria, ancor prima dell'investimento finanziario, in quanto alcune idee brillanti rischiano di rimanere nei cassetti dei laboratori, se non ci sarà uno scatto in avanti complessivo della mentalità di tutti i protagonisti del sistema del trasferimento tecnologico e dell'innovazione. Le risorse non investite saranno certamente reinvestite nel 2022, ma crediamo occorra nel nostro Paese premere sul pedale dell'acceleratore, se vogliamo competere a livello internazionale".

Le startup saranno ora coinvolte in **G-Force, programma di accelerazione di G-Factor**, l'incubatore-acceleratore di Fondazione Golinelli. I team godranno di un supporto allo sviluppo dei loro modelli di business, ideato e costruito sulle specificità e necessità concrete di ogni singolo progetto, della durata di 7 mesi, dal 12 aprile a fine novembre, con una prima fase intensiva fino a luglio, e una seconda fase di follow-up in remoto.

"All'inizio la validazione tecnologica scientifica del prodotto/servizio andrà di pari passo all'avvio imprenditoriale e manageriale del team, nell'alveo di un processo volto alla formulazione della più corretta value proposition da presentare agli investitori".



Federico Rendina



Giuliano Cazzola

ARCHIVIO

Seleziona il mese



Nomine pubbliche, altre 50 poltrone in palio

FIRSTONLINE | 28 Aprile 2021, 7:13

Nel dossier nomine del Governo non ci sono solo i rinnovi delle partecipate - a partire da Cdp e...

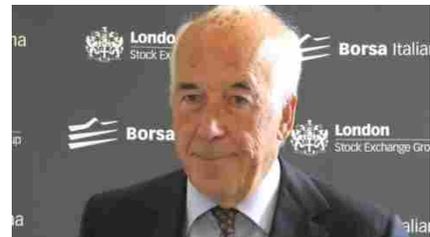
Replicare il successo dei geniali coniugi tedeschi di origine turca che hanno dato vita a BioNtech e prodotto un vaccino anti Covid rivoluzionario non sarà facile. Ma le premesse sono valide e ciò che fa la differenza, per condurre in porto la nave, sono gli elementi di supporto: "Chi ti aiuta e come ti aiuta – dice **Antonio Danieli**, direttore generale e vicepresidente di Fondazione Golinelli – noi, per le startup, vogliamo essere questo".

G-Factor in trenta mesi dalla sua nascita ha valutato nel solo settore life sciences oltre 350 progetti, investito in 18 startup, diventandone socio ed erogando migliaia di ore di accelerazione. "G-Factor – sottolinea Danieli – sta trasformando l'alto potenziale di scienziati e innovatori in realtà imprenditoriali in grado di affermarsi sul mercato con successo. Anche per I-Tech Innovation si tratterà di un lavoro di mesi che vede una stretta partnership con le startup stesse di cui i promotori del programma, Crif e Fondazione Golinelli, sono già diventati soci. Dunque non ci sarà un *noi* e un *loro* ma una squadra unica con un obiettivo comune".



Publicato in: [Economia e Imprese](#)

Tag: [BioNtech](#), [Bologna](#), [Fondazione Golinelli](#), [Startup](#)



Hera assemblea: via libera al bilancio e a un dividendo in rialzo

FIRSTONLINE | 28 Aprile 2021, 18:30

Utile netto di oltre 300 milioni e dividendo di 11 centesimi ad azione: sono i punti salienti del bilancio...



Maria Teresa Scorzoni

Bolognese, ha una laurea in giurisprudenza ed è giornalista. Prima redattrice dell'Agenzia Dire, quindi collaboratrice del Sole 24 ore, poi responsabile delle relazioni esterne di Nomisma. Oggi collabora con FIRStonline e scrive piccole guide per la casa editrice Astraea. Gioca

a golf e a burraco.

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE...



Il Salone del Mobile di Milano si fa: dal 5 al 10 settembre



Piano Impresa 4.0: solo un'impresa su 4 lo conosce



I Recovery degli altri: i piani di Francia, Germania e Spagna



Industria e servizi, l'effetto Covid sulle società quotate

Commenta

Commento

Nome *

Email *



Do il mio consenso affinché un

[Mercato azionario oggi](#) da TradingView