**COMUNICATO STAMPA**

**26 NOVEMBRE 2018**

**BEREADY2FLY: MATCHING BUSINESS, DEVELOPING TALENT**

**Bocconi e Politecnico aiutano 20 startup**

**a fare il grande salto**

***Le due università hanno individuato nei mesi scorsi nuove imprese innovative legate alle loro comunità, pronte a intraprendere un percorso di crescita dimensionale e finanziaria. Oggi a BeReady2Fly le fanno incontrare con finanziatori e potenziali business partner***

Se superare la fase di startup di un’impresa innovativa non è facile, il cosiddetto scaleup, ovvero il raggiungimento di una crescita sostenuta e di dimensioni aziendali significative, spesso attraverso la collaborazione con realtà di business già affermate o con il decisivo intervento di finanziatori esterni, è ancora più difficile e registra altissimi tassi di fallimento.

È per questo che l'Università Bocconi e il Politecnico di Milano, [nell'ambito di un accordo presentato il 28 settembre a Palazzo Marino](https://www.viasarfatti25.unibocconi.it/notizia.php?idArt=19957), hanno selezionato 20 tra le più promettenti startup delle loro comunità che, oggi, incontreranno investitori e potenziali business partner nel corso dell'evento [**BeReady2Fly**](http://beready2fly.it/?lang=it), nella sede di Borsa Italiana di Palazzo Mezzanotte.

La giornata, organizzata in collaborazione con **Borsa Italiana**, **Citi Ventures**, **Deloitte Italia**, **Tinaba | Sator** e **Ferrovie dello Stato**, si articola in due momenti chiave: la mattina, dedicata alla presentazione pubblica delle 20 startup selezionate (definite high-flyers in base al fatturato, ai finanziamenti già raccolti e all'eventuale valutazione), e il pomeriggio, riservato in modo esclusivo ad investitori ed imprese che hanno l’opportunità di incontrare le iniziative presentate in dedicati incontri di business matching. All’evento sono presenti oltre 60 investitori e 80 imprese che hanno dichiarato interesse verso le soluzioni innovative proposte dalle startup.

Nel corso della mattinata sono stati discussi i temi connessi allo sviluppo dell’imprenditorialità innovativa all’interno di una tavola rotonda alla quale hanno partecipato i rettori dei due Atenei, **Gianmario Verona** (Bocconi) e **Ferruccio Resta** (Politecnico), oltre a **Matteo Arpe** (Tinaba | Sator), **Raffaele Jerusalmi** (CEO, Borsa Italiana), **Francesco Iervolino** (Partner Deloitte Officine Innovazione), **Valla Vakili** (Citi Ventures) e **Franco Stivali** (Ferrovie).

«L’iniziativa è interessante per tre motivi», ha detto **Fabio Sattin**, presidente di Private Equity Partners, uno degli investitori che partecipano all’evento. «Anzitutto perché getta luce su una fase delicata, ma troppo spesso sottostimata, dello sviluppo di una nuova impresa, come quella dell’industrializzazione e della crescita. È una fase in cui le imprese hanno già dimostrato di poter avere un mercato, ma hanno ancora bisogno di aiuto e finanziamenti. Inoltre, l’attenzione posta su questa fase è di stimolo a una maggiore segmentazione dell’industria italiana del venture capital, non ancora articolata sui diversi rapporti rischio/rendimento che caratterizzano le diverse fasi di sviluppo di un’impresa. Infine, perché dimostra la capacità di fare sistema di due eccellenze dalle competenze complementari come la Bocconi e il Politecnico».

«BeReady2Fly è una delle iniziative Bocconi a supporto dell’imprenditorialità», ha detto il rettore della Bocconi, **Gianmario Verona**. «Competenze e imprenditorialità sono i fattori di sviluppo che, oggi, hanno maggiore bisogno di sostegno e BeReady2Fly, con il suo accento sulla fase di scaleup, aiuta a declinare il concetto di imprenditorialità in un modo più completo, che non consideri il solo momento dell’avvio di una nuova impresa».

«Milano, con le sue università e la ricchezza del suo capitale umano, è un bacino d’utenza unico in Italia», ha affermato **Ferruccio Resta**, rettore del Politecnico di Milano. «In Lombardia, negli ultimi otto anni, sono nate oltre 15.000 startup knowledge intensive, con un tasso di sopravvivenza dell’80% circa. Credo che i tempi siano maturi per trasformare questo ecosistema in un grande vantaggio competitivo, per fare in modo che non solo le startup rimangano vive sul mercato, ma soprattutto che crescano, che scalino. Questo è possibile solo attraverso obiettivi ampi e condivisi, con il contributo dell’intero sistema chiamato oggi a raccolta da BeReady2Fly, dalle università alle imprese, dagli alumni alla comunità finanziaria, per convogliare energie, per dare vita a quella massa critica che può realmente renderci competitivi».

Le startup selezionate da Bocconi e Politecnico sono state suddivise in quattro cluster, a seconda della natura della loro attività:

CLUSTER DIGITAL

[**AppQuality**](http://www.app-quality.com/): test di qualità e usabilità delle app.

[**Leaf Space**](http://www.leaf.space/): servizi di comunicazione per operatori di microsatelliti.

[**Orwell**](http://www.orwell-vr.com/): virtual studio che produce videogame immersivi in realtà virtuale.

[**Userbot**](https://userbot.ai/): sistemi di intelligenza artificiale per il customer service.

[**Math&Sport**](http://www.mathandsport.com/): machine learning e intelligenza artificiale per l'analisi dei dati in ambito sportivo.

CLUSTER INDUSTRIAL

[**D1 Milano**](https://d1milano.com/): orologi di design italiano costruiti con materiali innovativi.

[**Nireos**](http://www.nireos.com/): applicazioni di fotonica per l'analisi delle proprietà chimiche e fisiche dei materiali.

[**Phononic Vibes**](http://www.phononicvibes.com/): isolamento acustico e controllo delle vibrazioni attraverso materiali innovativi.

[**Xnext**](http://www.x-next.com/): sviluppo di apparecchi a raggi X per ispezioni della produzione.

[**Springa**](http://www.goliathcnc.com/): produzione di una macchina a controllo numerico portatile per la produzione di oggetti di grandi dimensioni.

CLUSTER SMART LIVING

[**CercaOfficina.it**](http://www.cercaofficina.it/): portale per l'individuazione dei migliori preventivi per la riparazione dell'auto.

[**Mind the Gum**](http://www.mindthegum.it/): gomme da masticare come supplementi alimentari per il miglioramento delle funzioni cognitive.

[**MyCookingBox**](http://www.mycookingbox.it/): produzione e distribuzione di kit per la preparazione di piatti italiani tipici.

[**WashoutApp**](http://www.washout-app.com/): servizio app-based per il lavaggio dell'auto parcheggiata su strada.

[**Zakeke**](http://www.zakeke.com/): software che consente ai clienti degli e-store di progettare la customizzazione dei prodotti.

CLUSTER FIN-AGRI-HEALTH TECH

[**Cleafy**](http://www.cleafy.com/): soluzioni di prevenzione delle frodi nei servizi on-line.

[**Ekuota**](http://www.ekuota.com/): strumenti di analisi predittiva per la gestione del rischio finanziario aziendale.

[**FinDynamic**](http://www.findynamic.com/): piattaforma di dynamic discounting per l'incasso anticipato di fatture non ancora scadute.

[**Idroplan**](http://www.idroplan.org/): componenti smart dei sistemi di irrigazione, per assicurare le quantità ideali di acqua a ogni coltura.

[**Wise**](http://www.wiseneuro.com/): elettrodi da inserire nel cervello o nella colonna vertebrale per il trattamento del dolore cronico e patologie come l'epilessia e il Parkinson.

***Per informazioni***

|  |  |
| --- | --- |
| **Ufficio stampa Bocconi** | **Ufficio Relazioni con i Media Politecnico di Milano** |
| **Susanna Della Vedova** | **Cristina Perini** |
| Cell. 3351353566 | Cell. 3204363025 |
| susanna.dellavedova@unibocconi.it  | relazionimedia@polimi.it  |