

techstars_ Smart Mobility Accelerator



Fondazione
Compagnia
di San Paolo



Fondazione
CRT



INTESA SANPAOLO
INNOVATION CENTER

OGRTech

COMUNICATO STAMPA

Techstars rilancia la *smart mobility* a Torino

Annunciate le 12 startup che parteciperanno al programma dell'acceleratore d'impresa americano in partnership con Fondazione Compagnia di San Paolo, Fondazione CRT e Intesa Sanpaolo Innovation Center, con base alle OGR Torino

Torino, 25 gennaio 2021 – Techstars, Fondazione Compagnia di San Paolo, Fondazione CRT e Intesa Sanpaolo Innovation Center annunciano le **12 startup selezionate** tra centinaia provenienti da **4 continenti** e **54 paesi nel mondo** che, da oggi, entrano a far parte ufficialmente del Techstars Smart Mobility Accelerator 2021, il **primo programma di accelerazione di startup in Europa** dedicato alla **smart mobility**, con quartier generale alle OGR Tech, l'hub internazionale dell'innovazione delle Officine Grandi Riparazioni di Torino riqualficate da Fondazione CRT.

La nuova edizione del programma triennale porterà a Torino l'eccellenza globale in ambito *smart mobility* e vedrà le startup coinvolte in un processo di sviluppo e crescita durante il quale verranno accompagnate verso il successo con più di 1.500 incontri, sessioni di training e attività di *mentorship* di 150 *mentors* internazionali. Un ecosistema che contribuirà alla realizzazione di collaborazioni virtuose stimulate dal network messo a terra dai *main partners* dell'iniziativa: **Fondazione Compagnia di San Paolo**, **Fondazione CRT** e **Intesa Sanpaolo Innovation Center**. Il programma durerà 13

settimane e culminerà nel **Demo Day** del **22 aprile 2021** con la presentazione dei risultati a una platea di venture capitalist, business angel, investitori, imprenditori e istituzioni.

Delle 12 startup selezionate da **Techstars** - acceleratore leader globale che ha già supportato oltre 2.300 nuove startup nel mondo - 4 sono italiane, 3 inglesi, 2 israeliane, 1 americana, 1 portoghese e 1 lettone: Blink, Cargofive, Crispify, Deliverart, Duet, eTEU, Imperium Drive, Kedeon, Latitudo 40, Prognostic, Trailze e Wiseair. Molto ampio il ventaglio dei settori industriali coperti dalle proposte: supply chain, logistica, automotive, air quality, industry 4.0, micromobility, e satellite monitoring.

In occasione dell'avvio del programma 2021 di Techstars Smart Mobility Accelerator, **Martin Olczyk**, Managing Director del programma afferma: "Siamo molto orgogliosi della nostra prima classe formata a Torino, che già aveva definito uno standard elevatissimo, nonostante la pandemia globale. La classe ha raggiunto livelli straordinari di progresso, grazie ai nostri *mentors* e partner, avvantaggiandosi di avere come sede del programma le OGR - Officine Grandi Riparazioni, il più grande e innovativo hub tecnologico d'Italia. L'ecosistema di supporto di Torino ed oltre, offre un'opportunità unica per gli imprenditori per far crescere le loro attività e connettersi con le persone più *smart* del pianeta. Sono oltremodo entusiasta di lavorare con *founders* eccezionali e 12 società internazionali quest'anno. Stiamo mettendo insieme i migliori *founders* del mondo e, speriamo, di riunirli molto presto a Torino. Anche dopo il primo programma a Torino, sono ancora impressionato dal sostegno che i fondatori ricevono da tutti i nostri stakeholder, ad esempio dai nostri tre partner Fondazione Compagnia di San Paolo, Fondazione CRT e Intesa Sanpaolo Innovation Center, ma anche dai *mentors* coinvolti nel programma e dalla Città di Torino con il Torino City Lab e l'accesso a nuove opportunità di sperimentazione. L'ecosistema di Torino e dell'Italia ha compiuto enormi progressi negli ultimi 18 mesi e non vediamo l'ora di vedere le aziende crescere e beneficiare di questo mercato in forte espansione nei prossimi anni."

“La prima edizione del Techstars Smart Mobility Accelerator nel 2020, sebbene funestata dall'erompere della pandemia, è stata portatrice di risultati molto significativi dal punto di vista sia qualitativo sia quantitativo.” – ha dichiarato **Francesco Profumo**, Presidente della Fondazione Compagnia di San Paolo – “Di particolare valore sono soprattutto i solidi legami nati tra le startup accelerate ed il tessuto industriale torinese, tra cui spicca la scelta di un'azienda statunitense di aprire una sede a Torino per far approdare il proprio business in Europa. L'edizione 2021, con 12 nuove startup selezionate su scala mondiale, è l'occasione per una ulteriore crescita per l'ecosistema dell'innovazione torinese. La nostra Fondazione, in qualità di 'ecosystem developer'” – continua il Presidente **Profumo** – “supporta convintamente questa iniziativa con l'intento di rafforzare il posizionamento strategico di Torino come hub internazionale degli innovatori, in grado di esercitare una forza centripeta per l'attrazione di capitale umano eccellente e

di nuove iniziative imprenditoriali che possano stabilizzarsi e crescere sul nostro territorio.”

“Intesa Sanpaolo Innovation Center, motore e promotore di innovazione per il proprio Gruppo, per i propri clienti e per il territorio, ha portato a Torino da tutto il mondo le più promettenti startup nella smart mobility. Il nostro obiettivo è di rafforzare, con Techstars e gli altri partner, un ecosistema unico, dove far crescere nuove collaborazioni e progetti” - afferma **Maurizio Montagnese**, Presidente Intesa Sanpaolo Innovation Center. “L’edizione dell’anno scorso, pur nell’emergenza sanitaria, ha dimostrato che, unendo le forze, le competenze e coinvolgendo il territorio, si possono comunque ottenere importanti risultati. Quest’anno ci aspettiamo che le eccellenti realtà selezionate da tutto il mondo siano in grado di crescere e realizzare nuovi progetti nel nostro Paese, grazie anche alla partecipazione di grandi società che abbiamo coinvolto nel programma, come FCA, Iren e Cisco Italia. Se la pandemia continuerà a imporre la distanza fisica, abbiamo comunque la possibilità e la volontà di mettere in contatto persone e idee innovative. Lavoreremo, come sempre, puntando sulle persone e sul talento dei giovani”.

“Green, sicura, su misura, interconnessa: cambiare il paradigma della mobilità di persone, merci, servizi, dati è la scommessa che rilanciamo con Techstars alle OGR Tech di Torino per gestire una delle maggiori sfide post Covid a livello globale – dichiara **Massimo Lapucci**, Direttore Generale di OGR e Segretario Generale di Fondazione CRT –. Investiamo in 12 startup tra le migliori al mondo nel settore strategico della smart mobility, per aprire ulteriori prospettive di innovazione per il Paese e migliorare la qualità della vita con progetti a impatto sociale e ambientale positivo, in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile dell’Agenda 2030 delle Nazioni Unite.”

Le 12 startup selezionate:

- 1. Blink**
Provenienza: Italia (Milano)
Un servizio innovativo sostenibile di consegne immediate e personalizzate per e-commerce direct-to-consumer in aree urbane.
<https://www.blinklastmile.com>
- 2. Cargofive**
Provenienza: Portogallo (Lisbona)

Cargofive offre un software di e-pricing e automazione delle vendite per la spedizione di container.

<https://cargofive.com/>

3. Crispify

Provenienza: Israele (Tel Aviv)

Crispify offre sistemi di monitoraggio e gestione della qualità dell'aria in auto, in particolare per sistemi di car sharing e rental.

<https://www.crispify.io/>

4. Deliverart

Provenienza: Italia (Roma)

La soluzione software all-in-one per il food delivery a domicilio.

<https://deliverart.it/>

5. Duet

Provenienza: Stati Uniti (San Jose, CA)

Duet offre una soluzione SaaS (Software as a Service) per potenziare gli operatori di flotte nell'era digitale riducendo la complessità in termini di operations.

<http://www.duetinc.com/>

6. eTEU

Provenienza: Regno Unito (Londra)

eTEU fornisce una soluzione per digitalizzare la documentazione paper-based per l'industria del trasporto merci utilizzando la tecnologia della blockchain.

<https://eteu.co.uk/>

7. Imperium Drive

Provenienza: Regno Unito (Londra), base a Berlino - Germania

Un sistema di car-hailing istantaneo a supporto degli operatori di car sharing per ottimizzare disponibilità e accessibilità delle flotte mediante l'uso di una tecnologia di "remote driving" che porta le auto direttamente sotto casa.

<https://imperiumdrive.com/>

8.

Kedeon

Provenienza: Lettonia (Riga)

Kedeon consente un monitoraggio trasparente della qualità della logistica ad aziende di qualsiasi dimensione tramite l'implementazione di dispositivi IoT.

<https://kedeon.com/>

9. Latitudo 40

Provenienza: Italia (Napoli)

Latitudo 40, attraverso il rilevamento di dati satellitari e algoritmi di AI/ML, restituisce informazioni utili sul nostro pianeta a partire dalle immagini.

<https://www.latitudo40.com/>

10. Prognostic

Provenienza: Regno Unito (Londra)

Piattaforma di intelligenza artificiale edge-based per la gestione degli asset in tempo reale che unifica persone, processi e macchine.

<https://www.prognostic.io/>

11. Trailze

Provenienza: Israele (Tel Aviv)

Trailze sta trasformando la micro-mobilità con la navigazione basata *machine learning* e l'ottimizzazione della *ride experience*.

<https://www.trailze.com/>

12. Wiseair

Provenienza: Italia (Milano)

Wiseair crea una community per la mappatura dettagliata della qualità dell'aria delle città attraverso la trasformazione del concept di "sensore" in un dispositivo IoT completamente autonomo, un vaso, e la piattaforma digitale IDO.

<https://www.wiseair.vision/>