

**GRAN FINALE DI ANDROID FACTORY 4.0: PRESENTATE LE 10 MIGLIORI STARTUP
NEL PROGRAMMA SU MADE IN ITALY E INDUSTRIA 4.0**

L'11 aprile, presso l'acceleratore di startup LUISS ENLABS, si è tenuto l'evento conclusivo del programma Android Factory 4.0, lanciato da LVenture Group e Google. Tra le 10 startup presentate, 7 sono state ammesse al Selection Day di LUISS ENLABS

Roma, 12 aprile 2017

Ieri, martedì 11 aprile, si è tenuto a Roma, presso la sede di **LUISS ENLABS**, hub dell'innovazione di 5000mq nella Stazione Termini, il **Gran Finale** conclusivo del programma per startup **Android Factory 4.0**, lanciato da **LVenture Group**, holding di partecipazioni quotata sull'MTA di Borsa Italiana che investe in startup digitali, e **Google**. Durante l'evento, a cui hanno preso parte oltre 300 rappresentanti di corporate, investitori, istituzioni e stampa del settore, sono state presentate le migliori startup che hanno partecipato al programma, dedicato a creare nuove soluzioni imprenditoriali Made in Italy tramite l'utilizzo di Android.

Le 10 startup che hanno presentato i propri progetti durante il Gran Finale operano in diversi ambiti dell'Industria 4.0 tra cui IoT, Smart Home e AgriTech e sono:

- 1- **Beeing**, che opera nel settore dell'apicoltura e ha creato strumenti che permettono di salvaguardare le api monitorandone gli spostamenti e lo stato di salute da remoto con l'app e di allevare il proprio sciame in città;
- 2- **BiTrack**, dispositivo per ottimizzare la gestione e l'utilizzo di risorse industriali, minimizzando la perdita e il degrado dei materiali, a basso consumo energetico, facile da utilizzare e accessibile da remoto tramite un'app;
- 3- **BXTAR**, che si occupa della sicurezza del ciclista urbano e ha sviluppato un sistema di segnalazione luminosa che comunica con l'app e modula la luminosità in base alla pericolosità della strada;
- 4- **ElectricianCS**, app che assiste gli operatori negli interventi sugli impianti elettrici/domotici mostrando zone di passaggio dei fili e di intervento, analizzando rapidamente le reti con l'Intelligenza Artificiale, individuando guasti e fornendo indicazioni in Realtà Aumentata;

- 5- **In Time Link**, che connette gestori di distributori automatici e clienti tramite un'app che permette di ricevere promozioni e notifiche su nuovi prodotti e variazioni di prezzo, effettuare acquisti, richiedere supporto, cercare prodotti e pagare;
- 6- **Neoot**, dispositivo per la raccolta e l'analisi in tempo reale di dati in un'area di interesse che garantisce una copertura di decine di chilometri con un'infrastruttura minima, a basso consumo e facile da installare, fornisce indicazioni utili e attiva automazioni con l'intelligenza artificiale;
- 7- **Pako**, una cassetta postale innovativa che permette di ricevere e inviare la posta anche quando non è presente nessuno, aprendosi attraverso un pin che l'utente inserisce con i dati di spedizione quando effettua acquisti online, mantenendo altissimi standard di sicurezza;
- 8- **PoWaHome**, dispositivo che può essere inserito in autonomia nelle cassette dell'impianto elettrico esistente per aggiungere funzionalità smart a interruttori, prese, avvolgibili e sistemi di oscuramento motorizzati e permette il controllo da remoto tramite app;
- 9- **Revotree**, che ottimizza la gestione e i consumi nell'irrigazione monitorando parametri ambientali, dati e previsioni meteo e elaborando predizioni e tendenze con l'intelligenza artificiale. Si integra con impianti già presenti e permette il controllo via app;
- 10- **Serially**, piattaforma che raccoglie news sulle serie tv selezionate dalle più importanti fonti del web e permette agli utenti di ricevere segnalazioni personalizzate tramite l'app e ai produttori e distributori di serie tv di presentare in maniera coinvolgente e diretta le novità.

Il programma Android Factory 4.0 è partito con una call aperta tra ottobre 2016 e gennaio 2017. A febbraio le startup, selezionate tra oltre 200 candidature, hanno iniziato il percorso gestito dall'acceleratore di startup LUISS ENLABS, nato da una joint venture tra LVenture Group e l'Università LUISS, partecipando a workshop tematici e ricevendo un grant da €2.500 e supporto operativo da parte dagli esperti di LVenture Group, LUISS ENLABS e Google nella realizzazione delle idee e nello sviluppo dei prodotti.

"Per LVenture Group e LUISS ENLABS, Android Factory 4.0 rientra nell'ambito delle iniziative di Open Innovation lanciate in partnership con le corporate per facilitare l'accesso all'innovazione. Questo programma ci ha dato grandi soddisfazioni per la quantità delle candidature ricevute e per le potenzialità dei progetti selezionati" – ha detto **Augusto Coppola, Direttore del programma di accelerazione di LUISS ENLABS** – *"In soli due mesi siamo riusciti ad ottenere risultati davvero significativi, tanto che abbiamo deciso di ammettere 7 su 10 delle startup al "Selection Day", evento in cui saranno selezionate le startup che parteciperanno al prossimo programma di accelerazione di LUISS ENLABS, un percorso di 5*

mesi che prevede un investimento di 80mila euro da parte di LVenture Group e ha l'obiettivo di portare le startup a fatturare sul mercato e chiudere successivi round di investimento". Le startup che avranno accesso al Selection Day sono: [Beeing](#), [Bitrack](#), [BXTAR](#), [In Time Link](#), [Neeot](#), [Powahome](#) e [Revotree](#).

"È impressionante vedere la qualità e la grande varietà di progetti proposti e come sono cresciuti in soli due mesi di incubazione e ci dà soddisfazione sapere che 7 di questi avranno la possibilità di partecipare al Selection Day. Mi sembra che questo sia la dimostrazione più forte di quanto un sistema operativo aperto e modificabile come Android dia grande libertà agli sviluppatori di creare le proprie imprese e possa essere l'alleato ideale per il Made in Italy per una trasformazione digitale in chiave 4.0" – ha aggiunto **Diego Ciulli, Public Policy Manager di Google Italia**.

Per maggiori informazioni: luisenlabs.com/androidfactory

LVenture Group è una holding di partecipazioni quotata sul MTA di Borsa Italiana che opera nel settore del Venture Capital con prospettiva internazionale. LVenture Group investe in aziende a elevato potenziale di crescita nel settore delle tecnologie digitali, ed è attualmente leader nei seguenti segmenti:

- Micro seed financing: investimento di limitate risorse finanziarie a favore di startup selezionate ed inserite nel programma di accelerazione gestito da LUISS ENLABS "la Fabbrica delle Startup"
- Seed financing: investimenti in startup in fasi di crescita più avanzate che necessitano di maggiori risorse finanziarie per supportare lo sviluppo del prodotto e l'ingresso sul mercato.

www.lventuregroup.com

LUISS ENLABS "la Fabbrica delle Startup" è uno dei principali acceleratori di startup a livello europeo, nato nel 2013 da una joint venture tra LVenture Group e l'Università LUISS. La sua mission è quella di supportare le startup nel processo di crescita e sviluppo, per consentire loro di operare con successo nel settore di riferimento. Le risorse finanziarie del programma di accelerazione LUISS ENLABS sono fornite da LVenture Group, una delle poche società al mondo quotate in Borsa nel settore del Venture Capital. LUISS ENLABS ha sede a Roma, all'interno della Stazione Termini, in via Marsala 29 H, all'interno di uno spazio di ca. 5.000 mq in cui operano oltre 40 startup che occupano più di 500 persone.

LVENTURE GROUP

Responsabile Relazioni Esterne

Bianca Santillo

Via Marsala, 29 H – 00185 Roma

M +39 347 88 46 872

bianca.santillo@lventuregroup.com

www.lventuregroup.com

LVenture Group S. p. A.

Via Marsala, 29 H/I

00185-Roma

T +39 06 45473124

Pec: lventuregroup.pec@legalmail.it

lventuregroup.com

Capitale Sociale i.v.: € 8.794.949

P.IVA 01932500026

C.F. 81020000022

R.E.A. RM - 1356785

LUISS ENLABS

Via Marsala, 29 H/I

00185-Roma

T +39 06 45473124

luisenlabs.com

info@luisenlabs.com