



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



MIA - Miss In Action, programma di accelerazione rivolto all'imprenditoria femminile.

Si chiama MIA – Miss In Action il primo programma di accelerazione dedicato alle startup e alle PMI innovative italiane, che sono state fondate da donne imprenditrici.

Digital Magics, BNP Paribas International Financial Services, BNP Paribas Cardif, Findomestic, Arval Italia e BNL Gruppo BNP Paribas sono gli ideatori del programma che ha l'obiettivo di accelerare e supportare il talento digitale delle donne e di contribuire a far crescere la presenza femminile all'interno dell'ecosistema dell'innovazione italiano.

Tramite una call for innovation, MIA -Miss In Action, vuole dare la possibilità ad alcune startup/PMI d'eccellenza, con founder donna, di poter esprimere tutto il loro potenziale per creare aziende di successo.

La call è destinata esclusivamente a startup e PMI italiane composte da almeno la metà di founder donne. L'obiettivo è quello di selezionare prodotti e/o servizi innovativi che si esprimano nel settore del digitale.

Tra tutte le startup/PMI che si candideranno, ne verranno selezionate dieci, che parteciperanno al momento di pitch durante l'Innovation Day nella giornata del 21 febbraio 2019 a Milano. Le quattro startup/PMI più meritevoli verranno inserite in un programma di accelerazione di tre mesi, che avrà lo scopo di supportare le startup/PMI nel raggiungimento degli obiettivi attraverso l'accompagnamento di manager e mentori esperti.

A seguito del programma di accelerazione vi sarà la fase di sviluppo di un MVP (Minimum Viable Product) in cui le quattro startup/PMI verranno supportate nella definizione di un progetto congiunto con una o più realtà dell'Entità del Gruppo BNP Paribas. L'obiettivo di questa seconda fase è quello di produrre un prototipo che possa eventualmente integrarsi con i servizi bancari, finanziari e assicurativi. Il programma si concluderà con l'Investor Day, giornata di presentazione delle startup/PMI e dell'MVP di fronte ad una platea di investitori.

Scadenza: **13 gennaio 2019.** [**Info**](#)



Cluster Smart Communities Tec MaaS, mobilità come servizio, parte la sperimentazione

Un Living Lab coordinato da 5T e Fondazione Torino Wireless nell'ambito dei progetti IMove, Solez e Sumps-Up.

Da casa al lavoro utilizzando e integrando tra loro le diverse opzioni a disposizione per i propri spostamenti: dal mezzo pubblico al taxi, ai servizi in sharing, tutto utilizzando una semplice app che consente di pianificare, prenotare e pagare il viaggio. È la filosofia alla base del MaaS, modello il cui acronimo significa Mobilità come servizio, che Torino si appresta

a sperimentare grazie alla collaborazione attivata in tre progetti europei di cui è partner con 5T e Fondazione Torino Wireless: IMove, Solez e Sumps-Up.

Saranno i dipendenti della sede torinese di General Motors a testare il MaaS - Mobility as a Service (Mobilità come Servizio), un nuovo modello finalizzato ad erogare i diversi servizi di mobilità presenti in città (dal trasporto pubblico al taxi, ai servizi di bike sharing) in modo integrato, dando la possibilità ai dipendenti dell'azienda di scegliere opzioni diverse per i loro spostamenti da casa al lavoro e tra i luoghi dove li porta la loro occupazione.

Per pianificare, prenotare e pagare il viaggio potranno utilizzare la piattaforma tecnologica realizzata da Urbi, una startup appartenente a Telepass e partner della Città di Torino nel progetto europeo IMove: una semplice app consentirà loro di accedere comodamente a tutti i servizi disponibili. La sperimentazione rientra nelle attività del "Living Lab" di Torino coordinato da 5T per gli aspetti tecnologici e da Fondazione Torino Wireless per gli aspetti organizzativi e di stakeholder engagement.

"Grazie alla collaborazione attivata in tre progetti europei, IMove, Solez e Sumps-Up - di cui la città di Torino è partner con 5T e Fondazione Torino Wireless - ci apprestiamo a sperimentare, prima città in Italia, questo nuovo modello di mobilità con l'obiettivo di facilitare gli spostamenti delle persone e di favorire un maggiore utilizzo condiviso dei mezzi individuali – sottolinea la sindaca Chiara Appendino. La trasformazione della mobilità in un servizio, oltre a vantaggi economici e in termini di efficacia, porterà anche benefici all'ambiente e alla qualità dell'aria".



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Sviluppo di software per telecamere robotiche

Pmi spagnola del settore audiovisivo è alla ricerca di un partner tecnico con esperienza nello sviluppo di software per telecamere robotiche. L'azienda intende sviluppare un nuovo prodotto per la produzione di eventi audiovisivi utilizzando telecamere robotiche. Il tipo di accordo richiesto è di cooperazione tecnica. Il partner deve avere esperienza nello sviluppo di software per applicazioni che inviano e ricevono dati da e verso telecamere robotiche.

INFO

Tecnologia plug & play per la sicurezza dei dati locali e cloud nelle imprese

Società spagnola del settore ICT ha sviluppato una soluzione facile da integrare che combina le funzioni CSG (Cloud Security Gateway) e NAS (Network Attached Storage), con protezione integrata dei dati in loco e fuori sede. La soluzione fornisce una crittografia immediata e automatica, che consente di avere un backup sicuro e riservato in qualsiasi provider di storage, anche in cloud pubblici. La soluzione consente la proprietà esclusiva della chiave di crittografia del cliente ed è resistente ai ransomware. L'azienda è interessata a cedere l'utilizzo della tecnologia tramite un accordo di licenza. **INFO**

Standard digitale per il trasferimento di dati dai registratori di cassa al software di contabilità

Società olandese specializzata nello sviluppo di software di contabilità per le aziende che desiderano semplificare la registrazione inserendo automaticamente le ricevute di cassa nel loro software di contabilità, saltando le fasi di stampa e lettura, cerca partner interessati allo sviluppo congiunto di uno standard digitale per il trasferimento di dati dai registratori di cassa al software di contabilità. L'azienda è interessata ad un accordo di cooperazione per la ricerca. [INFO](#)

Sistema di ricarica solare off-grid con processo di pagamento stand-alone

Società britannica che fornisce soluzioni tecniche su misura e servizi di consulenza per la generazione di energia sostenibile ricerca collaborazione per la costruzione di un sistema di ricarica solare off-grid con processo di pagamento stand-alone "pay as you go" progettato per aree non elettrificate in paesi in via di sviluppo. La collaborazione può essere basata su una joint venture o un accordo di cooperazione tecnologica con altre società di consulenza tecnologica o produttori di sistemi solari da personalizzare. [INFO](#)



Programma INNNETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy