



Realtà virtuale e lampade che volano: nella Notte Europea dei Ricercatori in mostra i progetti e le startup di I3P

Comunicato stampa n. 7 | 28 settembre 2017

Funix, GET e Olive Lab sono le startup e i progetti di **I3P e Treatabit** che metteranno in mostra le loro innovazioni in occasione della **Notte Europea dei Ricercatori 2017** che si svolgerà venerdì 29 settembre a Torino, dalle 17 alle 24, in contemporanea con altre 200 città europee.

Presso lo stand di I3P in Piazza Castello i visitatori potranno conoscere da vicino la **lampada Equilibrio creata da Olive Lab**, in grado di “volare” grazie all’unione tra forza di gravità e attrazione magnetica, provare il **wearable di GET** che permette di telefonare con la mano e ritrovarsi nella **realtà virtuale con Funix**.

Per il press kit di I3P con foto, video e approfondimenti [clicca qui](#) (password: agenzia16)

Provare esperienze originali grazie alla realtà aumentata e virtuale, testare wearable digitali e scoprire le nuove frontiere del design: **venerdì 29 settembre**, in occasione della **Notte Europea dei Ricercatori 2017 a Torino**, le startup di **I3P e Treatabit** si mettono in mostra presentando idee e progetti innovativi, con l’obiettivo di illustrare come un’idea possa diventare un prodotto commerciale.

Funix, GET e Olive Lab sono le tre startup che in Piazza Castello a Torino dalle 17.00 alle 24.000 (Stand 5) permetteranno al pubblico di conoscere da vicino l’importanza dell’innovazione sociale, offrendo l’opportunità di toccare con mano prodotti ed applicazioni tecnologiche sviluppate

Olive Lab: il design unisce forza di gravità e attrazione magnetica
Forza di gravità e attrazione magnetica: sono le caratteristiche di **Equilibrio**, la lampada dal design minimalista creata da Giulia e Marco, designers della **startup Olive Lab** incubata presso l’Incubatore I3P del Politecnico di Torino. Alla Notte Europea dei Ricercatori sarà possibile conoscere da vicino il funzionamento della lampada, che, grazie a due componenti cilindrici simmetrici e a dei magneti, è **in grado di “volare” magicamente nel vuoto**, in un permanente stato di equilibrio. Solamente quando le due componenti sono perfettamente allineate la luce viene diffusa nell’ambiente circostante.

GET, l’evoluzione del wearable
Sperimentare nuovi tipi di interazione senza l’utilizzo fisico di oggetti, immaginando un futuro dove l’interfaccia perfetta potrebbe essere il corpo stesso: è l’obiettivo di GET, la startup che ha creato il **wearable che permette di controllare i device tramite un’interfaccia invisibile** ed intuitiva, in grado di captare i gesti dell’utente per interpretarne la volontà. GET permette inoltre

di tracciare l'attività fisica, i movimenti e ciclo del sonno sostituendosi a qualsiasi wearable esistente. Allo stand di I3P e Treatabit in Piazza Castello si potrà provare ad utilizzare la propria mano come una cornetta del telefono, senza bisogno di altri accessori.

Giocare in realtà aumentata con Funix

Nata durante la Global Jam di Torino 2016, dove ha vinto il primo premio, Funix è la startup specializzata in Virtual Reality, Augmented Reality e videogames che si occupa di creare esperienze innovative per connettere persone ai brand. Durante la Notte Europea dei Ricercatori si potranno testare applicazioni in realtà aumentata, videogiochi, esperienze interattive in realtà virtuale e 3d per oculus rift e google cardboard. Tra i videogiochi realizzati da Funix c'è anche Hornythology, videogioco musicale disponibile per iOS e Android.

Cos'è la Notte Europea dei Ricercatori

Iniziativa promossa e co-finanziata dalla Commissione Europea, la XII edizione della Notte Europea dei Ricercatori si svolgerà in contemporanea in oltre 200 città europee, con l'obiettivo di avvicinare il grande pubblico al mondo della ricerca e in particolare alla figura del ricercatore. A **Torino**, nell'ambito del **progetto #CLOSER – Cementing Links between Science&society toward Engagement and Responsibility** organizzato dagli atenei di Piemonte e Valle d'Aosta, l'appuntamento con la Notte Europea dei Ricercatori è in **Piazza Castello** e in moltissimi musei, biblioteche e archivi della città, dalle ore 17.00 alle 24.00, con numerose attività adatte al pubblico di ogni età.



Chi è I3P

I3P è l'Incubatore d'impresе del Politecnico di Torino. È uno dei principali incubatori europei e sostiene startup fondate sia da ricercatori universitari che da imprenditori esterni.

Fondato nel 1999, è una società costituita da Politecnico di Torino, Città Metropolitana di Torino, Città di Torino, Camera di Commercio di Torino, Finpiemonte e Fondazione Torino Wireless.

Ad oggi ha favorito la nascita di 211 imprese, che hanno ottenuto capitale di rischio per circa 47 milioni di Euro e generato oltre 1600 posti di lavoro e un giro d'affari di oltre 84 milioni di Euro nel 2016.

I3P offre alle startup spazi attrezzati, consulenza strategica e specialistica, e continue opportunità di contatto con investitori e clienti corporate.

In I3P possono accedere studenti, dottorandi, ricercatori, docenti del Politecnico di Torino o degli enti pubblici di ricerca, oltre che imprenditori o esterni interessati a sviluppare una startup innovativa con validata potenzialità di crescita. I settori di attività delle startup variano dall'ICT al Cleantech, dal Medtech all'Industrial, dall'Elettronica e automazione al digitale e in ambito Social Innovation.

Nel 2011, I3P ha lanciato TreataBit, un percorso di incubazione dedicato ai progetti digitali rivolti al mercato consumer, quali portali di e-commerce, siti di social network, applicazioni web e mobile. Ad oggi Treatabit ha supportato 276 idee d'impresa, di cui 178 progetti sono online e 103 sono diventate impresa.

Promotore di importanti iniziative per il trasferimento tecnologico, l'incubazione e la crescita di impresa, l'attività di I3P si inquadra nelle strategie globali del territorio piemontese volte a sostenere la ricerca, l'innovazione tecnologica, l'innovazione sociale e la nuova imprenditoria.

Nel 2014 I3P si è classificato al 5° posto in Europa e al 15° al mondo nel ranking UBI Index (University Business Incubator) la classifica annuale degli incubatori universitari che ha preso in esame 300 incubatori di 67 paesi, valutandone l'attrattività e la creazione di valore per l'ecosistema e per i clienti.

Maggiori informazioni sul sito istituzionale: www.i3p.it

Ufficio stampa I3P:

Press Play – Comunicazione e pubbliche relazioni - www.agenziapressplay.it

Alessandro Tibaldeschi | +39 333 6692430 | ale@agenziapressplay.it



Clicca [qui](#) per annullare la sottoscrizione alla mailing list

Press Play di Alessandro Tibaldeschi
P.I. 02349860029

Sede operativa:
Via Melzo 12 - 20129 - Milano
www.agenziapressplay.it