

[Se non leggi correttamente questo messaggio, clicca qui](#)



INNENETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca

IFCHALLENGE ICT: un bando dedicato alle start-up innovative nel mondo del B2B



TILT (Teorema Innovation Lab Trieste) ha lanciato un contest dedicato a start-up innovative nel mondo del B2B: IFCHALLENGE ICT. Il contest è finalizzato alla ricerca di progetti digitali innovativi nell'ICT che abbiano come obiettivo la realizzazione di soluzioni per il mondo delle imprese (mercato B2B). Scopo del Contest è far emergere e supportare i progetti più innovativi presentati durante la competizione nei seguenti ambiti di innovazione digitale e tecnologica:

- Realtà Virtuale/Augmented/Mixed Reality
- Maker/Bots
- IOT. Internet of Things
- Big Data e Business Intelligence
- Machine Learning
- Cognitive Services
- Home/Building Automation- Digital Marketing
- Il mondo delle App

I progetti devono essere rivolti ad un pubblico Business/Aziendale, preferibilmente nel mondo del Manufacturing, Fashion, Turismo, PA (incluso Healthcare), Food, IOT, Realtà Virtuale-Aumentata, Cognitive Services, Machine Learning, Digital Marketing,

Home and Building Management.

I vincitori potranno contare sul supporto manageriale e di R&D di Teorema, di AREA Science Park e di Innovation Factory srl per accelerare il raggiungimento dei propri obiettivi di business, tramite ad esempio il supporto per la realizzazione di un POC (proof of concept) o il supporto alla commercializzazione del Progetto in Italia o all'estero. Le candidature saranno accettate fino, e non oltre, le ore 24:00 del **31 gennaio 2017**.

Maggiori informazioni e regole di partecipazione nel testo del [bando](#).

I ricercatori europei si raccontano

Evento conclusivo del Progetto i-MOVE.

23 Gennaio 2017 - Centro Congressi Hotel Giò, Perugia

Il progetto i-MOVE, promosso dalla Regione Umbria e cofinanziato dal Settimo Programma Quadro dell'Unione Europea - Programma Persone - Azione Marie Curie denominata COFUND, con lo scopo di accelerare le



interazioni tra industria e società scientifica

e sostenere competitività e innovazione, ha finanziato 28 borse di studio destinate alla mobilità di ricercatori operanti nei settori della genomica, genetica, informatica e nanotecnologie applicate a tutti gli aspetti delle scienze della vita. Le borse sono state messe a disposizione di tutta la comunità scientifica nazionale ed internazionale. I borsisti, che hanno avuto l'opportunità di lavorare insieme a colleghi con diverse esperienze e conoscenze ed acquisire competenze all'estero, racconteranno alla platea le loro esperienze professionali.

[Programma](#)

[Iscrizione](#)

Cercasi partner per lo sviluppo e la validazione di giochi progettati per terapie fisiche o cognitive

Azienda inglese ha sviluppato un software medico che trasforma gli esercizi di terapia fisica tradizionale in videogiochi interattivi da utilizzare sia in ospedale che in casa, con la possibilità per i medici di monitorare i pazienti a distanza. L'azienda cerca partner clinici/della ricerca per sviluppare ulteriormente e convalidare dal punto di vista clinico lo strumento.

INFO



Cercasi Centri di Ricerca/Università per un progetto sulla robotica applicata all'agricoltura

Centro tecnologico spagnolo sta elaborando un progetto volto a sviluppare un nuovo concetto di robot per l'agricoltura. La proposta verrà presentata nell'ambito della Call SFS-05-2017: Robotics Advances for Precision Farming (HORIZON 2020). Il coordinatore cerca due tipi di partner: agricoltori, che fungano da utenti finali e istituzioni agro-alimentari/di ricerca e sviluppo in agricoltura che forniscano il know-how.

INFO



Cercasi partner per la produzione e lavorazione di manufatti in acciaio

PMI inglese cerca aziende che producano e lavorino manufatti in acciaio per accordo di produzione.

INFO



L'Europa alla portata della vostra impresa.

SVILUPPUMBRIA 



Regione Umbria