

Open Innovation Sfida Italia 4.0 si apre al pubblico e alle aziende

Venerdì e sabato incontri e presentazioni di aziende e di start up Laboratori aperti e cobot

A Flero

■ Venerdì 13 e sabato 14 aprile Sfida Italia 4.0, la digital factory di Sei Consulting a Flero, aprirà le proprie porte ai giovani, alle scuole, alle imprese e a chi si interessa ai temi della rivoluzione digitale. L'Open Innovation Weekend, promosso da Sfida Italia 4.0 avrà la collaborazione di Talent Garden Brescia. Un weekend all'insegna di workshop, conferenze e laboratori dedicati ai più attuali temi dell'innovazione ed all'insegna dell'esposizione di alcune delle migliori start up tecnologiche italiane, molte delle quali partecipanti al CES di Las Vegas 2018, che innovano i settori della stampa 3D, dell'IoT, della realtà virtuale, dell'intelligenza artificiale.

Porte aperte. Gli spazi di Sfida Italia 4.0 saranno liberamente accessibili dalle ore 9 alle 19 (sabato fino alle 18.00). Durante tutto l'evento sarà possibile partecipare al Laboratorio "assemblaggio smart"

offerto da Metal Work Spa.

Anche il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia avrà un ruolo molto attivo con un gruppo di studenti, coordinati dai professori Riccardo Adamini e Rodolfo Faglia, che consentiranno ai visitatori di usare, toccare e movimentare la robotica collaborativa, e il team di UniBS Motorsport che farà conoscere il progetto dell'auto che dal 2013 partecipa alla Formula SAE. Aluotion, già partner di Sfida Italia 4.0, presterà invece all'evento il robot educational Dobot.

Venerdì 13. Il programma. Dalle 10 alle 11.30, Come prepararsi al futuro, con Yoox Net-Porter Group, leader globale dell'eCommerce nell'ambito dell'abbigliamento di lusso. Dalle 11.30 alle 12. Matteo Masserdotti

(200Crowd, il portale di equity crowdfunding) e Glass Up presentano la campagna di raccolta in corso di Glass Up, azienda produttrice di tecnologie indossabili.

Dalle 12 alle 13 comunicazione: da B2B a B2Human con Michele Pagani di Gummy Industries. Dalle 15 alle 16.30 La Digital Transformation nella manifattura, guest Lanfranco Brasca (Oracle), presentato insieme a Sfida Italia 4.0 e Talent Garden. Dalle 16.30 alle 18: Blockchain e ICO: utilizzi per la start up, presentazione di Auromoney.

«Un week end dedicato a chi si interessa o è curioso delle nuove tecnologie digitali»



Ivan Losio
Sei Consulting

Sabato 14 aprile. Dalle 9.30 alle 10.30: Robotica «fai da te», con Alessio Bernesco Lavoire di Ultrafab; dalle 10.00 alle 11.30: Walking Tour della digital factory Sfida Italia 4.0 per aziende (evento privato su invito); dalle 11.00 alle 12.00: New media: information vs reputation, con Francesca Renica, Giornale di Brescia, esperta di web editing.

Dalle 15 alle 16: Laboratorio di robotica dai 6 ai 9 anni con Dream Puzzle (evento a numero chiuso); dalle 16.30 alle 17.30: Laboratorio di robotica dai 10 ai 18 anni con Dream Puzzle (evento a numero chiuso). //

CHI C'È A SFIDA ITALIA

SOCIETÀ	ATTIVITÀ	CITTÀ
AVANIX	Avanix nasce con l'obiettivo di ideare e sviluppare soluzioni wireless ed indossabili che utilizzando le tecnologie più innovative permettano di migliorare l'interazione delle persone con l'ambiente che le circonda e a supporto delle fragilità. Le soluzioni che porterà in occasione dell'Open Innovation Weekend saranno 2 dispositivi medici indossabili: OiX Care per i malati di Alzheimer e il ciuccio PaciBreath che monitora la respirazione dei bambini http://www.avanix.it/	Bergamo
CUBE CONTROLS	Il volante Formula Cube Controls è l'ultimo ritrovato delle moderne attrezzature da gara, un prodotto di alta gamma che consente a chi lo utilizza di gareggiare con particolare abilità. Il volante è dedicato a coloro che hanno sempre desiderato la completa libertà di personalizzazione di questo dispositivo http://www.cubecontrols.it/index.htm#.Wly1h6jiaUk	
CUPE PIT	La gestione dei diritti di proprietà intellettuale è una delle sfide più grandi poste della stampa 3D. Con Cubepit designer e aziende condividono in modo semplice e sicuro i propri prodotti in digitale avvalendosi di una rete di centri di stampa e fablab sul territorio, riducendo i tempi di consegna e offrendo un servizio il più vicino possibile al cliente http://cubepit.com/	Brescia
EMOJ	È il primo spin-off del Politecnico delle Marche, all'avanguardia italiana nella customer experience ed emotional intelligence. Nasce dall'ispirazione di cinque giovani ricercatori e due imprenditori visionari la cui ambizione ha portato allo sviluppo di una serie di soluzioni innovative per l'analisi dei dati emozionali e l'intelligenza. EMOJ fornisce tecnologie avanzate per Smart Retail, Hospitality e Musei con l'obiettivo di creare una profonda connessione emotiva e affettiva con i clienti http://emojlab.com/	Ancona
GLASS UP	GlassUp F4: smartglass per realtà aumentata pensato per il contesto aziendale ed il settore biomedicale. Prodotto customizzabile e che vanta, tra alcune delle sue applicazioni, l'assistenza in remoto, il riconoscimento di immagini per il controllo qualità, il rilevamento dei pericoli, la logistica e la manutenzione dei macchinari http://www.glassup.com	Modena
IMMODRONE	Prima azienda italiana specializzata in Marketing Immobiliare con i droni, offre una vasta gamma di servizi studiati per aiutare a vendere, promuovere e monitorare al meglio le proprietà immobiliari http://www.immodrone.it/	Torino
INDIGO AI	Indigo è una piattaforma di intelligenza artificiale che consente alle aziende di automatizzare la comunicazione con i propri utenti in chat. Utilizzando chatbot e machine learning, Indigo permette al business di comunicare con i propri clienti in maniera immediata, personalizzata ed efficiente https://ndg.ai/	Milano
LUMI INDUSTRIES	È una start-up nata nel 2014 presso l'incubatore H-Farm e fondata da Davide Marin e Manuela Pipino che punta a rivoluzionare il mondo della stampa 3D, con l'obiettivo di portare benefici alla portata di tutti https://www.lumi.industries.it/	Treviso
NETGRID (WOOLF)	Woolf è il primo dispositivo indossabile in grado di avvertire i motociclisti con largo anticipo rispetto alla presenza di punti pericolosi e tratti stradali in cui la velocità deve essere controllata con attenzione. Il dispositivo è stato specificamente concepito per i motociclisti e sviluppato sfruttando il potenziale di Internet of Things (IoT) https://www.netgrid.it/	Verona
ORWELL	Orwell-VR è un Virtual Studio basato a Milano che sviluppa software di realtà virtuale e contenuti immersivi di grafica 3D avanzata. Producono videogame in realtà virtuale, esperienze di game-marketing immersivo, scenari navigabili, applicazioni interattive; ma anche simulazioni real time, 360° video ed eventi interattivi http://www.orwell-vr.com/	Milano
ULTRAFAB	Laboratorio di ricerca e sviluppo in grado di gestire l'intero processo di ideazione, progettazione, sviluppo ed industrializzazione di prodotti nel mercato dell'internet delle cose http://www.ultrafab.it/internet_of_things.php	Brescia
VISION LAB APPS	Startup specializzata nello sviluppo di software per la realtà aumentata e gli smart glasses recentemente lanciati sul mercato. Spazia dall'industria manifatturiera tradizionale alla sanità, all'agricoltura implementando il nuovo paradigma della tecnologia Human-to-Human. http://www.visionlabapps.com/company	Vicenza

Corner Commissione Innovazione e Startup di AIB Giovani

DUCKMA	Specializzati in realtà aumentata, IoT, app per aziende https://duckma.com/it/	Brescia
GULLIVER	Specializzata nello sviluppo di app mobile e soluzioni web-based http://www.gullivernet.com/it	Brescia