

Open Innovation Weekend, appuntamento il 13 e 14 aprile a Sfida Italia 4.0

Venerdì 13 e sabato 14 aprile Sfida Italia 4.0, la digital factory di Sei Consulting alle porte di Brescia, aprirà le proprie porte ai giovani, alle scuole, alle imprese e a chi si interessa ai temi della rivoluzione digitale

Di **Redazione BsNews.it** - aprile 10, 2018

0

👍 place 15



Sfida 4.0 a Flero (Brescia), le foto dell'inaugurazione ufficiale della Digital Factory promossa da Sei Consulting e dedicata alle imprese

Venerdì 13 e sabato 14 aprile Sfida Italia 4.0, la digital factory di Sei Consulting alle porte di Brescia, 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 in collaborazione con Talent Garden Brescia, sarà una due giorni ricca di iniziative dedicata alla collettività interessata ai temi dell'innovazione. L'evento è patrocinato da Apindustria Brescia e dal Gruppo Giovani di Confindustria Lombardia.

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. ([cfr Allegato](#))

Gli spazi di Sfida Italia 4.0 saranno liberamente accessibili dalle ore 9.00 alle 19.00 (sabato fino alle 18.00). Durante tutto l'evento sarà possibile partecipare al **Laboratorio "assemblaggio smart"** offerto da **Metal Work SpA**, azienda leader nel settore dei componenti pneumatici già partner di Sfida.

Anche il **Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università di Brescia** avrà un ruolo molto attivo nell'evento: da un lato un gruppo di studenti, coordinati dal Professor Riccardo Adamini e del Prof. Rodolfo Faglia, permetteranno ai visitatori di usare, toccare e movimentare, in completa sicurezza la robotica collaborativa, dall'altro il team di UniBS Motorsport sarà presente per far conoscere il progetto dell'auto che dal 2013 partecipa alla Formula SAE.

Alumotion, già partner di Sfida Italia 4.0, presterà invece all'evento il robot educational Dobot.

>>>[Link all'evento](#)

Il programma dei workshop

Venerdì 13/4

Dalle 10.00 alle 11.30: *Competenze digitali: prepararsi al futuro* – **guest YOOX NET-A-PORTER GROUP**, leader globale dell'eCommerce nell'ambito dell'abbigliamento di lusso, risultato della fusione, avvenuta nell'ottobre 2015, tra Yoox Group e The Net-a-porter Group

Dalle 11.30 alle 12.00: *200 Crowd e la campagna GlassUp*: Matteo Masserdotti (200Crowd, il portale di equity crowdfunding) e Glass Up presenteranno la campagna di raccolta in corso di Glass Up, azienda produttrice di tecnologie indossabili

dalle 12.00 alle 13.00: *Comunicazione: da B2B a B2Human* con Michele Pagani di **Gummy Industries**

dalle 15.00 alle 16.30: *La Digital Transformation nella manifattura*, **guest Lanfranco Brasca, Innovation & Business Solutions Senior Manager Oracle**, il futuro della manifattura presentato insieme a **Sfida Italia 4.0 e Talent Garden Innovation School**

dalle 16.30 alle 18.00: *Blockchain e ICO: utilizzi concreti per le start up*, presentazione del caso **Auromoney**, (progetto sviluppato a Brescia che utilizza la blockchain per gestire i depositi in oro dei clienti certificando la proprietà con il protocollo proof of gold) e dello strumento a disposizione dell'Initial Coin Offer, con **GenBlocks e LegalDS**

Sabato 14 aprile

dalle 9.30 alle 10.30: *Robotica "fai da te"*, con Alessio Bernesco L'Avore 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, giornalista esperta di web editing, content management, analisi, social strategy e copywriting per il **Gruppo Editoriale Bresciana**

dalle 15.00 alle 16.00: *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)