

L'INIZIATIVA. Venerdì e sabato a Fabbrica 4.0 a Flero il ricco programma della Sei Consulting

# L'Open Innovation Weekend apre le porte al futuro digitale

Una due giorni intensa, con spazio dedicato alle migliori startup  
Losio: «Creiamo il giusto mix tra vecchia e nuova economia»

Sfida 4.0 - la fabbrica digitale di Sei Consulting a Flero - si prepara ad aprire le porte al pubblico per un fine settimana all'insegna dell'innovazione. Venerdì e sabato è in programma l'Open Innovation Weekend, promosso con Talent Garden Brescia, patrocinato da Apindustria Brescia e dal Gruppo Giovani di Confindustria Lombardia.

**IN CARTELLONE** workshop, conferenze e laboratori sui principali temi del momento, oltre all'esposizione di alcune tra le migliori startup tecnologiche italiane, molte delle quali protagoniste al Ces di Las Vegas 2018. Tra loro alcune bresciane: Cupe Pit, Ultrafab, Duckma e Gulliver, queste ultime due del Corner Commissione innovazione e Startup di Aib Giovani. Si parte dopodomani alle 10 con l'incontro «Competenze digitali: prepararsi al futuro», con ospite d'onore il gruppo Yoox Net-a-porter, leader globale dell'e-commerce nell'abbigliamento di lusso. Solo il primo di una lunga serie di eventi in cui spicca, nel pomeriggio, la relazione di Lanfranco Brasca, senior

manager Innovation & Business Solutions di Oracle su «La digital Transformation nella manifattura». Sabato sono previsti approfondimenti mirati sui settori della stampa 3D, dell'Internet delle cose, della realtà virtuale e dell'intelligenza artificiale.

«PUNTIAMO a creare una giusta miscela tra la vecchia e la nuova economia, grazie alle collaborazioni in atto - spiega Ivan Losio, leader di Sei Consulting -. Inoltre abbiamo selezionato realtà anche al di fuori del contesto locale, per allargare la portata». Durante gli orari di apertura sarà possibile partecipare al laboratorio Assemblaggio Smart offerto da Metal Work spa. Coinvolto anche il dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'università di Brescia: un gruppo di studenti, coordinati dai docenti Riccardo Adamini e Rodolfo Faglia, permetteranno ai visitatori di conoscere la robotica collaborativa; il team UniBS Motorsport farà conoscere il progetto della vettura impegnata, dal 2013, alla Formula SAE. • J.MAN.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

## Il programma

### VENERDÌ 13 APRILE

- **Dalle 10 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:** 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 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, 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:** 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 Lavoro di Ultrafab
- **Dalle 10 alle 11.30:** Walking Tour della digital factory Sfida Italia 4.0 per aziende (evento privato su invito)
- **Dalle 11 alle 12:** New media: information vs reputation, con Francesca Renica, giornalista esperta di web editing, content management, analisi, social strategy e copywriting
- **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)

P46/B