



## INDUSTRIA 4.0 - ECCO I FINALISTI DELLA 1° EDIZIONE DI IDEA

**Il concorso promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, InnoVits, SPS IPC Drives Italia, Bureau Veritas Italia, Innovation Post, Fondazione Italiana Accenture e Azimut con il patrocinio di Assolombarda**

**ELSE Corp, Fluid-o-Tech, Glass to Power, Sfera Labs e ZetaPunto** sono i cinque finalisti della 1° edizione di **Innovation Dream Engineering Award (IDEA)**, il concorso promosso dall'Ordine degli Ingegneri e della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, InnoVits, SPS IPC Drives Italia, Bureau Veritas Italia, Innovation Post, Azimut e Fondazione Italiana Accenture con il patrocinio di Assolombarda.

La *challenge* si concluderà il **20 febbraio 2018** presso il Politecnico di Milano, dove durante l'evento di premiazione i cinque migliori progetti innovativi arrivati in finale si presenteranno davanti a una platea di stakeholders, imprenditori e operatori del settore per tentare, attraverso un *pitch* efficace, di aggiudicarsi il 1° premio: 50 ore di formazione offerte dalla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano e un canale aperto con la Commissione Startup e Settori Innovativi, Informatica e InnoVits per lo sviluppo del progetto. I finalisti parteciperanno gratuitamente come espositori alla prossima edizione di **SPS IPC Drives Italia**, la fiera di riferimento per l'automazione e il digitale per l'industria.

L'evento finale, patrocinato dal **Comune di Milano** e dalla **Camera di Commercio di Milano, Monza Brianza e Lodi**, si aprirà con i saluti di Bruno Finzi, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano e proseguirà con una tavola rotonda sul tema dell'innovazione e industria 4.0.

## I 5 FINALISTI DI INNOVATION DREAM ENGINEERING AWARD 2018

**ELSE Corp**, startup italiana che propone soluzioni B2B e B2B2C a brand, retailer, produttori e designer indipendenti, ha come attività principale la progettazione di E.L.S.E., una piattaforma cloud SaaS & API tecnologicamente avanzata destinata al Virtual Retail che consente la customizzazione e personalizzazione di massa dei prodotti di moda mediante un'innovativa esperienza di shopping virtuale in 3D.

**Sfera Labs** è nata nel 2014, progetta dispositivi hardware innovativi e software open source per combinare il meglio dell'universo makers con l'automazione professionale.

**Fluid-o-Tech** ha invece progettato e realizzato un tool di problem solving unificato in cui convergono problemi, segnalazioni e attività generate da tutte le funzioni aziendali. Il tool permette di "normalizzare" la gestione del to-do globale, di digitalizzare gli stand-up meetings nei reparti produttivi (lavorazioni meccaniche e assemblaggio).

**Glass to Power** sviluppa finestre fotovoltaiche trasparenti facilmente integrabili nell'architettura di edifici a vetrate continue. Il progetto si basa su un prototipo di concentratore solare luminescente (LSC) costituito da una lastra di plexiglass contenente Quantum Dots ad alta efficienza.

**ZetaPunto** ha sviluppato una stazione robotizzata modulare Hawk facilmente personalizzabile, con una programmazione intuitiva e rapida (minuti invece che ore), basata sull'autoapprendimento: in questo modo la macchina può essere facilmente programmata da utenti non esperti.

## PROGRAMMA

h 9.15 **Registrazione partecipanti**

h 9.45 **Saluti**

**Bruno Finzi** – Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Milano

h 10.00 **Tavola rotonda – Innovazione e industria 4.0**

moderatore **Mario Gargantini**

**Annibale D’Elia** - Direttore della Direzione Innovazione Economia e Sostegno all'Impresa

**David Casalini** - Fondatore e Amministratore Delegato di StartupItalia!

**Marco Morchio** - Managing Director, Accenture Strategy Italy Central Europe & Greece

**Lorenzo Pragliola** - Senior Sales Azimut Liberaimpresa Gruppo Azimut Capital Management S.p.A.

**Paolo Guazzotti** - Responsabile Area Industria e Innovazione di Assolombarda

**Alessandro Maggioni** - Direttore Area Tecnica di ANIMA Confindustria Meccanica Varia

h 10.45 **Presentazione giuria**

**Dario Giudici** - Founder di SiamoSoci & Mamacrowd.com

**Paolo Guazzotti** - Responsabile Area Industria e Innovazione di Assolombarda

**Alessandro Ferrari** - Industry 4.0 Development Leader di Bureau Veritas S.p.A.

**Maurizio Mapelli** – Advisor Partner di Azimut

**Marco Morandi** – Board Manager di INNOVITS

**Fabio Faneco** - Comm. Startup e Settori Innovativi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

**Francesco Grimaccia** – Associate Professor Politecnico di Milano

**Viviana Palmieri** – Funzionaria Area Industria e Innovazione di Assolombarda

h 11.00 **Pitch progetti innovativi**

- h 12:15      **Industria 4.0: Idee, progetti e condivisione delle competenze**  
Daniele Roderi - Presidente Commissione Industria Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Milano
- h 12:30      **Premiazione**
- h 13:00      **Aperitivo**

Con il patrocinio di:



**Ufficio stampa Ordine Ingegneri della Provincia di Milano**

Edoardo Caprino | [e.caprino@bovindo.it](mailto:e.caprino@bovindo.it) | 339 5933457

Giulia Fabbri | [g.fabbri@bovindo.it](mailto:g.fabbri@bovindo.it) | 345 6156164

Arianna Reina | [staff@bovindo.it](mailto:staff@bovindo.it) | 340 3637753