



L'AMMONITORE e **INNOVARE**

con il patrocinio di 

Presentano la tavola rotonda

Stampa 3D, vera rivoluzione industriale?

Stato dell'arte, tecnologie, applicazioni

Varese 17 febbraio ore 14.30 – sede Confapi Varese Viale Milano, 16

I prossimi anni vedranno dei profondi cambiamenti nei modi di produrre e di gestire la produzione. Queste innovazioni, racchiuse nel concetto di Industria 4.0, si basano sul presupposto che la crescente digitalizzazione delle imprese renderà il mercato ancora più dinamico e globale di quanto non lo sia già oggi. In questo contesto la Stampa 3D rappresenta un nuovo tassello le cui dimensioni sono destinate ad aumentare in maniera considerevole nel giro di pochissimo tempo.

Queste, almeno, sono le previsioni di molti analisti e operatori di mercato che vedono nella Stampa 3D un metodo rivoluzionario per produrre oggetti con tempi ciclo drasticamente ridotti, aprendo la porta a business finora impensabili.

Ma quando è davvero conveniente impiegarla? Quali sono i limiti di utilizzo? E quali le reali potenzialità? La tavola rotonda “Stampa 3D, vera rivoluzione industriale?” nasce per dare una risposta a questi quesiti analizzando vantaggi e svantaggi, gli aspetti tecnologici, le applicazioni attuali e quelle future.

Programma

- Ore 14.30** Saluti di Marco **TENAGLIA** Direttore responsabile de L'Ammonitore e Innovare
Introduzione di Fabio **CHIAVIERI**, Direttore editoriale de L'Ammonitore e Innovare e moderatore dell'incontro
- Ore 14.45 - 17.00** Tavola Rotonda: **Stampa 3D, vera rivoluzione industriale?**
Partecipano al dibattito (elenco aggiornato all'11 febbraio 2015):
Lorenzo **CANTINI** (Kentstrapper), Vito **CHINELLATO** (EOS), Arturo **DONGHI** (Sharebot),
Stefano **LONGATO** (Manudirect), Paolo **MATTEAZZI** (MBN),
Gianluca **PIERI** (CMF Marelli), Barbara **PREVITALI** (Politecnico di Milano),
Roberto **RIVETTI** (Renishaw), Alessandro **ZITO** (Ridix)
- 