

## INDUSTRIA 4.0

# Meccatronici Its primo convegno nazionale a Bologna

► REGGIO EMILIA

Si tiene questa mattina (a partire dalle 10) al Mast (Manifattura di Arti, Sperimentazione e Tecnologia in via Speranza 42 a Bologna) il primo convegno nazionale della rete Its meccatronici italiani dal titolo "La sfida dell'industria 4.0".

Un incontro durante il quale si confronteranno rappresentanti delle istituzioni e delle imprese su quali siano le vie da seguire per accreditare gli Its come parte di un sistema terziario di istruzione tecnica superiore di tipo pratico-applicativo, alternativo all'università, in grado di formare tecnici che possano trasferire conoscenze e competenze a un'industria orientata al 4.0, ma anche su quali siano le sfide da vincere in un'ottica di medio periodo per rispondere alle effettive esigenze della imprese.

Le fondazioni della rete nazionale degli Its di ambito meccatronico di Emilia-Romagna, Friuli Venezia-Giulia, Veneto, Lombardia, Abruzzo, Umbria e Puglia, facendosi promotrici di questo evento, confermano la lo-

ro flessibilità e capacità di anticipare i trend.

Gli Its infatti, oltre a garantire la capacità di adozione di tecniche, devono anche facilitare la comprensione delle culture e delle dinamiche in cui operare, essere concepite come servizio alle imprese, ma anche come strumento per ricreare quel capitale sociale che costituisce la base di ogni sviluppo. E' un modello formativo che deve generare innovazione e competitività, promuovendo diverse forme di interrelazione all'interno delle filiere formative e dei cicli produttivi, anche a livello transnazionale, per valorizzare pienamente le eccellenze. Il concetto chiave è Industria 4.0, mutuato dal mondo germanico per indicare un'industria dove le macchine dialogano, si aggiornano e ricevono informazioni, per lo più da sistemi cloud. Cogliere gli scenari futuri diventa, quindi, quanto mai urgente per orientare l'offerta formativa affinché questa concorra alla definizione di profili professionali dove l'interdisciplinarietà si accompagna alla specializzazione.

