



Cluster Fabbrica Intelligente fa tappa a Bari

Si è svolto a Bari, lo scorso 17 settembre, la terza tappa del roadshow di Cluster Fabbrica Intelligente, un'occasione per condividere anche sul territorio pugliese un percorso di coinvolgimento delle principali comunità manifatturiere italiane sul tema delle strategie per il futuro dell'industria manifatturiera nazionale.

Dopo le tappe di Bologna e Torino, quella organizzata nel capoluogo pugliese dal CFI con la collaborazione di

MEDIS, Distretto Meccatronico Regionale della Puglia, e di Regione Puglia, si è svolto nell'ambito della 79a Fiera del Levante 2015.

Durante l'evento è stato illustrato il ruolo strategico del CFI nel promuovere, attraverso progetti di ricerca industriale, la collaborazione tra le piccole e medie imprese e il mondo scientifico, e nell'individuare le traiettorie tecnologiche di sviluppo del settore manifatturiero, come emerge dal documento di "Roadmap per la ricerca e



fabbrica intelligente

l'innovazione" del CFI. Tale documento rappresenta la sintesi delle strategie europee e dei documenti di Smart Specialization delle Regioni italiane aderenti al Cluster Fabbrica Intelligente, tra le quali anche la Regione Puglia.

Sono stati, inoltre, presentati

i primi quattro progetti di ricerca industriale e formazione, finanziati dal MIUR nell'ambito del Cluster Fabbrica Intelligente, con un approfondimento sui progetti 2 "Adaptive Manufacturing" e "Smart Manufacturing 2020" che coinvolgono anche imprese del territorio pugliese.

Anno 71 - n. 8

L'AMMONITORE
MENSILE D'INFORMAZIONE PER LA PRODUZIONE E L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Ottobre 2015

**Robot
Comp**

Il potente robot
competitivo.
Capacità di carico
320 x 320 mm. Maga
modulare per pallets 50 x 50 mm
a pallets 320 x 320 mm.
Alimenta una o due macchine utensili.

EROWA
system solutions

www.erowa.it



COSTRUZIONI
di Perno Emilia & Perno Ovest
20028 San Vittore Olona (Mi) - Via
Tel. 0331 519 336 - Fax 0331 515 803
www.meccanicheperno.it - e-mail: costrperno@libero.it

S.p.A. Sas
153 Torino - Italia
- Fax 011 8880315
info@masoil.it

**Piani magnetici
permanenti
circolari**

