

INDUSTRIA 4.0, MASSA: "L'INGEGNERIA ITALIANA GIOCHERA' UN RUOLO FONDAMENTALE"

Oggi è stato riconosciuto il ruolo fondamentale che il **Consiglio Nazionale Ingegneri** e l'ingegneria italiana giocheranno nei processi dell'Industria 4.0. Gianni Massa, Vice Presidente Vicario del CNI, ha commentato così i lavori dedicati ieri all'Industria 4.0 nell'ambito dell'evento Innovation Village, in programma a Napoli.

L'azione che da tempo abbiamo avviato ha aggiunto Massa finalizzata a mettere al centro del dibattito il linguaggio dell'ingegneria, comincia ad essere compresa nei territori. L'ingegneria giocherà un ruolo centrale nello sviluppo dell'Industria 4.0. Il processo di interconnessione e automazione deve essere necessariamente progettato. Per fare questo sono necessarie figure tecniche multidisciplinari e in questo senso gli ingegneri italiani diranno la loro. Il mondo dell'ingegneria, inoltre, assieme ad altri player avrà un ruolo determinante nel campo della formazione, quale trait d'union tra l'università e il mondo del lavoro.

I lavori hanno visto la partecipazione, tra gli altri, di Confindustria, Fiat Innovazione, l'Università Federico II di Napoli, oltre a Patrizio Bianchi (assessore Regione Emilia-Romagna al Coordinamento delle politiche europee allo sviluppo, scuola, formazione professionale, università, ricerca e lavoro) e Valeria Fascione (assessore Regione Campania all'Innovazione).

Leggi anche

Industria 4.0: ammortamenti e fondi per gli ingegneri

Industria 4.0: Anima scommette sui mini-bond

Scarica: Linee guida Piano nazionale Industria 4.0 2017-2020