



■ **APPUNTAMENTI** / Si è conclusa a Torino la quinta edizione del Forum Meccatronica "L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze"

Progettazione, produzione e prestazioni: le nuove key

Oltre 700 visitatori e 35 partner aziendali coinvolti nella riflessione sulle sfide del 4.0 e sulle risposte offerte dalla meccatronica

Per comprendere quali siano i passi che le aziende stanno muovendo verso la nuova direzione, caratterizzata da automazione, digitalizzazione e innovazione, si è tenuto il 26 settembre a Torino l'appuntamento car-

ma competitività, dunque, ciò che le moderne aziende dovranno perseguire sarà l'interconnessione dei sistemi.

dine di questo mondo in cambiamento, il Forum Meccatronica. Per la quinta edizione, dal titolo "L'esperienza manifatturiera italiana nel passaggio al 4.0: tecnologie e competenze", in collaborazione con Messe Frankfurt Ita-

lia, la Federazione Nazionale Imprese Elettrotecniche ed Elettroniche (Anie, associata a Confindustria) ha coinvolto nella mostra-convegno oltre 700 visitatori e 35 partner aziendali nella riflessione sulle sfide del 4.0 e sulle risposte

offerte dalla meccatronica. Il forum, tenutosi presso il Cnh Industrial Village di Torino, ha mostrato le innovazioni che stanno caratterizzando questo particolare momento storico concentrandosi soprattutto sugli aspetti di pro-

gettazione, produzione e sulle prestazioni, tra cui ricopre un ruolo fondamentale la comunicazione industriale, legata al tema della cyber security, per massimizzare le prestazioni. Meccanica e digitale ormai si incontrano sempre

più con risultati sorprendenti, influenzando positivamente sulla velocità di produzione e sulla progettazione. Per la massi-