

Provincia | Noceto Medesano Fornovo

Fornovo e Langhirano Con la Rete nazionale degli istituti tecnici professionali

Gadda, studenti a Sps Italia

Esposto un assaggio dei progetti di meccanica e di automazione

» L'istituto Gadda Fornovo e Langhirano, capofila della Rete M2A, espositore all'appuntamento annuale con l'innovazione industriale

Se la fiera Sps Italia - a parma fino a domani - rappresenta un punto di riferimento per il comparto manifatturiero italiano e appuntamento annuale fondamentale per conoscere nuovi trend e confrontarsi sui temi più sfidanti dell'automazione industriale, non poteva mancare la Rete M2A.

La Rete M2A è, infatti, la Rete nazionale tra istituti tecnici professionali, enti e aziende del settore della meccanica, mecatronica e automazione, che si prefigge di promuovere ed arricchire l'offerta formativa degli istituti tecnici e professionali e degli istituti tecnici superiori in Italia, con particolare riferimento alla produzione industriale e artigianale di settore e alla relativa innovazione.

La Rete M2A, nel giorno inaugurale della Fiera, è stata rappresentata dall'Istituto istruzione superiore «Gadda» Fornovo e Langhirano, in qualità di scuola capofila regionale della Rete stessa. Nei giorni successivi da altre scuole della rete quali l'Istituto Mattei di Fiorenzuola d'Arda e dall'Istituto Berenini di Fidenza.

Il Gadda ha esposto un assaggio dei progetti di meccanica ed automazione realizzati dalle classi quarte e quinte, frutto della sinergia tra l'Istituto e le imprese di set-



In Fiera

Gli studenti dell'istituto Gadda di Fornovo e Langhirano, capofila della Rete M2A alla fiera in corso a Parma in questi giorni.

tore.

In linea con gli obiettivi della Rete, infatti, la scuola capofila punta da anni sul confronto e la collaborazione con il sistema delle imprese e relative associazioni di categoria, al fine di condividere e formulare linee di sviluppo e metodologie attive per consentire agli alunni e alle alunne l'acquisizione di conoscenze e competenze il più possibile al passo con l'innovazione tecnologica e in grado di rispondere alle richieste negli ambiti meccanica, mecatronica e/o automazione.

Grande soddisfazione della dirigente del Gadda Alessia Gruzza: «La Fiera si è trasformata in luogo

di confronto dove moltissimi visitatori si sono fermati per analizzare i progetti della nostra scuola che, anche grazie ai suoi laboratori innovativi, ha potuto portare esperienze al passo di imprese dinamiche e reali», ha detto.

Durante la mattinata, le classi 4^aD, 5^aD, 5^aE (Fornovo) e 5^aCL (Langhirano) accompagnate dai loro docenti, lungo i percorsi espositivi tematici, sono venute a contatto con le novità tecnologiche più innovative proposte dalle aziende leader del settore manifatturiero, anche sui temi della trasformazione green e digitale.

r.c.

© RIPRODUZIONE RISERVATA