

Percorso formativo per i docenti



L'edizione 2019 di SPS è ormai alle porte. Per il terzo anno consecutivo, AIdAM conferma la propria adesione, presentandosi alla kermesse con importanti novità. In un'inedita configurazione, 13 aziende associate - ABB, Automator, Cosberg, iMAGE S, K.L.A.IN. robotics, Robotunits, Sinta, Vision, Automac, Camozzi, Festo, SMC e Balluff - si troveranno quest'anno riunite nel Padiglione 4.1, interamente dedicato alle innovazioni nel settore Robotica&Meccatronica. Uno dei punti salienti di questa edizione sarà l'inaugurazione di un percorso formativo concepito per i docenti degli istituti tecnici e professionali e nato dalla collaborazione tra SPS, Didacta e MIUR. Il progetto, articolato in due fasi che si svolgeranno, rispettivamente, a SPS tra il 28 e

il 30 maggio e a Didacta tra il 9 e l'11 ottobre, prevede alcune lezioni frontali tenute da esperti di discipline meccatroniche e individuati dalle aziende aderenti all'iniziativa. Questo progetto è un primo tentativo concreto e strutturato per rispondere all'esigenza, espressa dalle aziende, di avvalersi di risorse adeguatamente formate e consapevoli non solo delle ultime tecnologie in uso, ma anche dei bisogni e dei meccanismi che regolano l'ecosistema aziendale. L'obiettivo primario dell'iniziativa è, dunque, consentire agli insegnanti di aggiornare il proprio bagaglio di conoscenze e divenire trait d'union tra l'universo scolastico da un lato e il mondo professionale dall'altro. Agli insegnanti che aderiranno al progetto frequentando le lezioni a SPS e Didacta verrà assegnato

Un'immagine dell'area Know-How 4.0 a SPS Italia 2018.

A picture of the Know-How 4.0 area at SPS Italia 2018.

un certificato di frequenza, utile all'acquisizione di crediti formativi.

Training path for teachers

The 2019 SPS edition is just around the corner. For the third year in a row AIdAM confirms its participation, by bringing to the fair some brand new proposals.

In a spanking new configuration, 13 AIdAM member companies - ABB, Automator, Cosberg, iMAGE S, K.L.A.IN. robotics, Robotunits, Sinta, Vision, Automac, Camozzi, Festo, SMC and Balluff - will get together in Hall 4.1, which is entirely devoted to innovations in robotics and mechatronics. One of the main innovations will be the inauguration of a training course for teachers of technical institutes. This training course is the result of a cooperation among SPS, Didacta and the Italian Ministry of Education.

The project, consisting of two modules which will take place at SPS (28th-30th May) and Didacta (9th-11th October), is based on classes given by experts of mechatronics chosen by the companies participating in this initiative. The project is the first concrete and well-structured action carried out to meet the need for properly trained human resources voiced by companies operating in the field. In fact, not only do they need resources capable of using the latest devices, but they also need them to be well aware of corporate needs and culture.

The primary goal of this initiative is, therefore, to give teachers a chance to update their know-how and become a real connection between the world of education and the professional market. A certificate of attendance, useful to gain training credits, will be issued for all teachers willing to take part into this project by taking classes both at SPS and Didacta.