

Start Your Tech Career

Dalla Cybersecurity all'IA: scopri le professioni che stanno cambiando l'industria

26 maggio 2026 | ore 14.30

SPS Italia, Fiere di Parma | Arena Next - Padiglione 8



In occasione di SPS Italia, ANIE Education propone un incontro di orientamento pensato per studenti interessati a scoprire le professioni che stanno cambiando l'industria e aprendo nuove opportunità nel mondo del lavoro.

Una tavola rotonda darà voce a giovani professionisti già inseriti in ambiti lavorativi con focus su intelligenza artificiale, cybersecurity e software industriale, pronti a raccontare il loro percorso formativo e l'ingresso nel mondo del lavoro, tra aziende strutturate e startup, condividendo suggerimenti utili ed esperienze. Accanto a loro, un esperto di recruiting offrirà una bussola per orientarsi tra le professioni più richieste e le nuove competenze che stanno trasformando l'industria.

Un'occasione concreta per capire come orientare le scelte di oggi verso le professioni di domani, tra testimonianze, consigli pratici e confronto diretto. Spazio aperto alle domande per trasformare curiosità e dubbi in spunti utili per il proprio percorso.

PROGRAMMA

Modera: Marco Vecchio, Vice Direttore Federazione ANIE

ore 14:30 Apertura lavori

Dalla formazione al lavoro: il ruolo di ANIE Education per avvicinare scuola e impresa
A cura di **Andrea Bianchi**, Presidente ANIE Education

ore 14:35 Le esperienze dei giovani professionisti

Dallo studio all'azienda: percorsi e prime sfide nel mondo del lavoro
Intervengono:

- **Gregorio Andreoli**, PSSE IOT Cybersecurity & Network Engineer di Siemens Spa
- **Andrea Boetto**, Software Engineering responsabile linea prodotto IIoT di Orchestra Srl
- **Veronica Carini**, ICT Engineer & Product Manager di 40Factory Srl

ore 15:00 Il punto di vista delle imprese

Cosa cercano oggi le aziende: competenze, ruoli e opportunità nel settore tech
Intervento di: **Elena Vannacci**, Area Orientamento Umana SpA

ore 15:10 Confronto aperto tra relatori e pubblico

REGISTRATI