

**Tra i settori.** Ancora poche le figure femminili che scelgono i percorsi Stem - Eni in campo per sensibilizzare all'innovazione e alla scelta verso indirizzi tecnici

# L'energia cerca ingegneri e periti, meglio se donne

**Katy Mandurino**

Matematico del gas, ingegnere elettrico o meccanico, geologo, perito chimico. Il settore dell'oil&gas e dell'energia è tra quelli che subirà nel prossimo futuro uno sviluppo decisivo ed è tra quelli che, già oggi, ricerca una gamma maggiormente vasta di profili professionali. Soprattutto se si tratta di profili tecnologicamente preparati, in grado di affrontare nuovi modelli di business, nuovi processi produttivi, nuove organizzazioni del lavoro.

È una consapevolezza che va creata nei giovani, considerando non solo la distanza che ancora permane tra scuola e mondo del lavoro, ma anche la necessità di orientarsi sempre più all'innovazione tecnologica. È per questo motivo che l'edizione 2017 di Job&Orienta, il salone nazionale dell'orientamento, scuola, formazione e lavoro, si è particolarmente soffermato sul tema dell'"innovazione per costruire il proprio futuro", ovvero della necessità di allineare la formazione ai profon-

di cambiamenti che l'era del 4.0 sta imponendo alle imprese, e ha ospitato per il terzo anno consecutivo l'evento *mainstream* "Oil for brain", organizzato dall'Eni e dedicato proprio ai temi dell'energia e dell'innovazione (con le testimonianze di Roberta Bianchi, Information Technology di Eni, e Cecilia Spanu, manager, imprenditrice e consulente, e l'apporto del robot Ibm Pepper). Eni, da anni impegnata in un percorso di sensibilizzazione dei giovani verso i percorsi accademici e le professioni di tipo tecnico, sia attraverso la piattaforma online sia attraverso eventi finalizzati, ha proposto nella regione veronese workshop interattivi, sperimentazioni, convegni, incontri con coach e selezionatori, nell'ambito del settore scientifico e energetico. Con un occhio particolare alle tematiche femminili. Oggi in Italia solo una percentuale minima delle studentesse indirizza il proprio percorso formativo verso le discipline Stem, nonostante numerose analisi di mercato faccia-

no emergere che le figure femminili impegnate in questi ruoli lavorano con risultati positivi negli uffici tecnici di progettazione e programmazione della produzione, nella ricerca e sviluppo, nel controllo qualità, in produzione come capi turno, in laboratorio e in ruoli inerenti la sicurezza sul lavoro. Le qualità che vengono maggiormente riconosciute alle donne sul lavoro sono: determinazione, affidabilità, scrupolosità e l'essere *multitasking*.

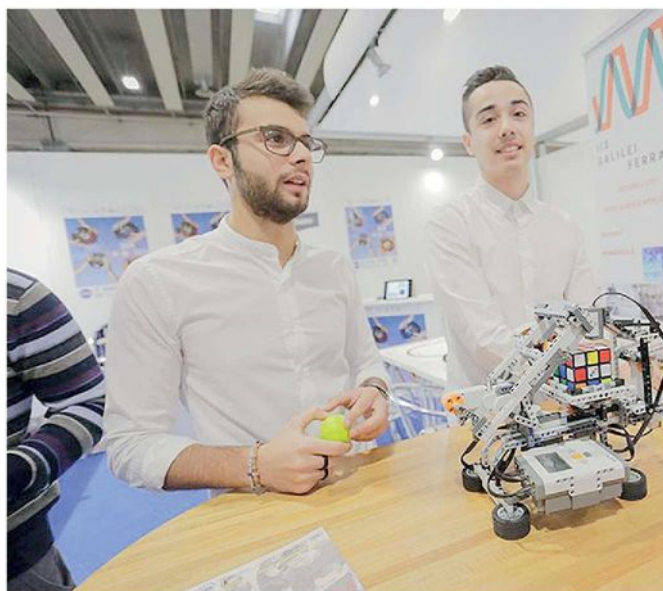
La sensibilità verso il mondo femminile in Eni è evidente anche nelle numerose iniziative nell'ambito dei programmi di alternanza scuola-lavoro e di apprendistato. L'alternanza scuola-lavoro prevede il coinvolgimento di oltre 6 mila studenti nel triennio 2016-18 con programmi strutturati in modo modulare e con contenuti non solo di natura tecnica legata ai processi industriali, ma anche economico-umanistica (amministrazione, comunicazione, risorse umane).

L'apprendistato di primo livel-

lo prevede l'attivazione di circa 180 contratti a favore di studenti degli ultimi anni delle scuole superiori e degli Istituti di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP). I piani formativi si basano su metodologie di training on the job, aula tradizionale e e-learning.

## APPRENDISTATO

Sono 180 i contratti previsti dall'Eni a favore di studenti delle scuole superiori e degli Istituti di Istruzione e Formazione Professionale (IeFP)



A Verona. Uno degli stand di Job&Orienta



Peso: 15%