

**Studiare l'impresa, l'impresa di studiare**

L'iniziativa promossa dall'Unione Industriali

Manager ed esperti dell'Avio incontrano gli studenti del liceo scientifico «Renato Caccioppoli»

# Qualità e ricerca: le professioni dell'aeronautica

**Scuola e lavoro**

Enrica Buongiorno

Dalla presentazione del curriculum al colloquio di lavoro sino alla scelta del candidato: i manager Avio «tornano a scuola». Il Gruppo internazionale leader dell'industria aerospaziale mondiale ospite del liceo «Caccioppoli» di Napoli, nell'ambito del secondo incontro del progetto «Studiare l'impresa, l'impresa di studiare» dell'Unione Industriali di Napoli. Conoscere i processi di selezione di una grande azienda è fondamentale per comprendere i meccanismi di una assunzione. «Generalmente Avio ricerca una determinata figura, un ingegnere meccanico, aerospaziale o gestionale - spiega Emilio Citro, Human Resource Specialist Avio di Pomigliano d'Arco - La ricerca viene effettuata attraverso vari canali e vengono individuate le candidature che meglio corrispondono alla figura ricercata in quel momento. Dopo una serie di verifiche dei requisiti tecnici insieme ai responsabili degli uffici interessati, si passa, poi, al colloquio individuale all'assessment di gruppo».

Presente in ben 4 continenti con oltre 5.200 dipendenti, Avio è una realtà imprenditoriale molto importante con sede in Italia. Gli stabilimenti del colosso dell'industria aerospaziale (che nel 2011 ha realizzato un fatturato di circa 2 miliardi di euro) si trovano in Piemonte, Lazio, Puglia e Campania. Ogni giorno nel mondo volano quasi 24.000 aerei civili e di questi, l'80% circa, utilizza almeno un componente Avio. È importante sottolineare infatti che colossi come General Electric, Rolls Royce e Pratt&Whitney scelgono Avio per far volare i propri motori. Fondamentale poi è la presenza di Avio nei principali programmi spaziali europei. Negli stabilimenti di Colleferro (Roma) e Rivalta (Torino), l'azienda realizza i due motori laterali (booster) e la turbopompa a ossigeno liquido del motore criogenico Vulcain del lanciatore europeo Ariane 5, destinato al trasporto di satelliti. Avio, inoltre, coordina, in qualità di prime contractor, tutte le attività di progettazione, sviluppo e produzione del nuovo lanciatore spaziale Ve-



**I consigli**  
Le passioni giovanili possono diventare la molla per trovare occupazione

ga che, in questi giorni, si sta preparando al suo primo lancio commerciale previsto per il 2 maggio, durante il quale porterà in orbita tre satelliti destinati all'osservazione della terra e alla ricerca scientifica.

Gli studenti del liceo napoletano «Caccioppoli» hanno ascoltato con attenzione le esperienze e i consigli degli ingegneri Avio di Pomigliano per entrare nel mondo del lavoro.



**Il confronto** Nella fila in alto: Raffaele D'Auria, Adriano Guida e Haofu; nella fila al centro Gianluca Napoli, Emanuela Accurso e Claudio Signorino; in basso Youness Barakat. A destra Emilio Citro, Paolo Pellegrino e Carlo Silvestro NEWFOTODIS, EMANUELA ESPOSITO



E Carlo Silvestro, responsabile Material Application Engineer Avio, aggiunge: «un buon voto di laurea è un passaporto importante ma non fondamentale. Ciò che conta è anche l'abilità a lavorare in team, la capacità di risolvere problemi, la disponibilità alla mobilità e naturalmente l'amore per il proprio lavoro».

**L'azienda**  
Oltre mille dipendenti a Pomigliano

A Pomigliano d'Arco, sede dello stabilimento campano, Avio conta circa 1100 dipendenti e le sue attività si sviluppano in 4 macroaree: produzione di combustori e lamierati pregiati, pale storiche (componenti installati sulla turbina), revisione di componenti aeronautici e, infine, sperimentazione, dove si sviluppano e si testano i motori, prima della produzione.

**Le domande**

**Il talento femminile per la logistica in un settore a prova di crisi**

Dalla scelta della facoltà universitaria alla importanza di frequentare stage, sino alla compilazione del curriculum. Gli studenti del «Caccioppoli» hanno partecipato attivamente al dibattito con gli ingegneri Avio di Pomigliano d'Arco durante l'incontro scolastico. Se Claudio (IV E) era interessato al processo di selezione delle diverse figure professionali e Gianluca (V E) alla progettazione e alla produzione aziendale, Raffaele (V E) si è concentrato sull'importanza della ricerca. La realtà «Avio» ha incuriosito molto gli studenti dello scientifico napoletano, una scuola che raccoglie 1200 ragazzi su un vasto territorio. Con due sedi (una centrale in via Nuova del Campo e una succursale nei pressi di Corso Malta) il «Caccioppoli» è un liceo storico che in passato ha già partecipato con successo al progetto di orientamento dell'Unione Industriali di Napoli. «Studiare l'impresa, l'impresa di studiare».

«La passione per i motori è rara nelle donne - ha osservato Emanuela (IV E) - in che ruolo possono essere impiegate in Avio?», mentre Adriano (V E) ha aggiunto, «la crisi economica è una realtà italiana e mondiale, in che misura ha toccato Avio?».

Gli ingegneri dello stabilimento di Pomigliano d'Arco hanno soddisfatto tutte le curiosità e le domande dei ragazzi. In particolare Paolo Pellegrino, Manufacturing Engineer Combustor Plant Avio, ha precisato come in una grande azienda sia fondamentale il ruolo delle donne, dotate di talento nella gestione e nell'ambito della logistica, mentre Emilio Citro, Human Resource Specialist Avio, ha aggiunto: «La crisi economica iniziata nel 2008 ci ha soltanto sfiorato. Avio è una realtà in espansione che non ha attuato alcun tipo di licenziamento».

Youness (IV E) infine, ancora indeciso sulla strada da intraprendere dopo il diploma scolastico, ha parlato poi di soddisfazione lavorativa sottolineando l'importanza anche della passione per il proprio lavoro.

en. bu.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

© RIPRODUZIONE RISERVATA

- PIÙ VICINO
- PIÙ OPINIONI
- PIÙ SERVIZI
- PIÙ MULTIMEDIALE
- PIÙ SOCIAL
- PIÙ ATTIVO
- PIÙ SPORT
- PIÙ CULTURA
- PIÙ RUBRICHE "SPECIALT"
- PIÙ TECNOLOGIA

“

Ogni giorno hai un'ottima ragione per seguirci on line. Anzi, dieci.

”

Vai su [ilmattino.it](http://ilmattino.it)!  
Il sito che si fa in dieci per te.

**IL MATTINO** | [ilmattino.it](http://ilmattino.it) è dieci volte nuovo, ogni giorno.  
Vieni a trovarci sul sito che ti sorprende ogni volta!