

Tortoreto, Faraone Industrie incontra gli studenti alla Facoltà di Ingegneria de L'Aquila Mette a disposizione 4 borse di studio della durata di 2 anni



Tortoreto, 21 Marzo 2017

É stato un incontro molto interessante quello di ieri pomeriggio, alla Facoltà di Ingegneria dell'[Università degli Studi de L'Aquila](#). 3 interventi per far conoscere agli studenti la nostra realtà e le possibilità di interazione con il loro percorso di studi.

Il direttore del dipartimento DIIE, prof. **Franco Parasiliti** ed il prof. **Paolo Di Stefano** hanno introdotto gli interventi informando i ragazzi che avranno la possibilità di effettuare degli **stage formativi** presso l'azienda e di essere ospitati nella casa che è stata ristrutturata ad hoc per l'occasione. [Faraone Industrie](#) mette a disposizione inoltre **4 borse di studio** della durata di 2 anni: a breve uscirà il bando che regola le modalità di accesso e d'iscrizione.

La scrittrice **Rosalinda Cappello** ha parlato del libro "IL POTERE DELLA FAME" raccontando la storia della famiglia Faraone ed invitando i ragazzi a credere nei propri sogni e persistere nel raggiungimento dei propri obiettivi: "Anche partendo dal nulla si può arrivare in alto".

Piero Faraone, titolare di Faraone Industrie, ha mostrato ai ragazzi il percorso dell'azienda negli anni, i traguardi raggiunti e l'evoluzione: "Ogni arrivo è una nuova partenza ed ogni traguardo raggiunto è uno stimolo a fare di più".

É fondamentale la ricerca continua di nuove idee per nuovi progetti da realizzare: **"Le idee: sono quelle che muovono il mondo, non i capitali"** ed aggiunge "Dovete essere curiosi, osservare e fare meglio di ciò che hanno fatto gli altri". É proprio da questo concetto che nasce infatti la sua voglia di collegarsi alla realtà universitaria e creare **la fabbrica delle idee**.

Infine ha invitato a non abbandonare la tradizione perchè "Tradizione ed Innovazione vanno sempre a braccetto".

Il 3° intervento è stato quello dell'Ing. **Alessandro Baldi**, progettista di Faraone Industrie, volto ad illustrare gli aspetti tecnici del lavoro in quota e la direttiva macchine. Elemento indispensabile nella fase di progettazione è la **valutazione**

dei rischi. Ogni macchina costruita deve essere conforme ai Requisiti Essenziali di Salute e Sicurezza. Il suo discorso ha affrontato inoltre i temi delle procedure di certificazione, le regolamentazioni e la norma armonizzata, consigliando ai ragazzi come e dove reperire queste informazioni.

La collaborazione ha iniziato già a concretizzarsi con il corso di “progettazione e sviluppo del prodotto industriale” che avrà come tema la “sicurezza nei lavori in quota”. A breve inizieranno anche gli stage formativi in azienda.

Faraone Industrie ringrazia la [Facoltà d'Ingegneria](#) per aver accolto la sua richiesta e [Manpower](#) per aver reso possibile l'incontro.