



**Anno scolastico:**  
2015-2016

Lo stage aziendale inteso come esperienza non a sé stante, ma di costruzione del proprio futuro professionale - questo il concetto sotteso all'incontro che si è tenuto venerdì 2 ottobre in aula magna, per presentare agli allievi delle classi quarte dell'indirizzo Meccanica-Meccatronica l'attività di tirocinio formativo e di orientamento programmata a partire dal prossimo 12 ottobre.

Introdotta dalla Prof.ssa Cecilia Rizzotti, referente d'istituto per l'alternanza scuola-lavoro, il tema è stato sviluppato da diversi punti di vista. Ad illustrare l'ottica di una grande azienda ospitante ed a rispondere alle domande degli studenti sono intervenuti innanzitutto Giampietro Zamò ed Alessandra Bisol, in rappresentanza di Danieli & C. S.p.A., da sempre partner dell'istituto Malignani in progetti ed iniziative di formazione integrata.

Successivamente si sono succeduti a parlare i neodiplomati Kevin laiza, Matteo Lugano e Filippo Michelotti, che hanno presentato il progetto innovativo da loro sviluppato nel precedente anno scolastico nell'ambito di una vera e propria attività di alternanza scuola-lavoro realizzata in parte a scuola, sotto la guida dei Proff. Missio e Cantarutti, e in parte presso le strutture dell'azienda di Buttrio, operando a diretto contatto con gli esperti Danieli.

La parola è poi passata agli studenti della 5 MEC B, a cui è passato il testimone per la prosecuzione del progetto: anche in questo caso, supportati da docenti interni e staff esterno, i ragazzi hanno evidenziato la capacità di rendersi protagonisti – con la mediazione dell'esperienza di stage - del proprio percorso formativo.





**Indicizzazione Robots:**

SI

**Sedi:**

- [Sede Centrale](#)

**Contenuto in:**

- [News](#)

**Tags:**

- [alternanza](#)

Inviato da admin il Sab, 03/10/2015 - 09:19

---

**Source URL (modified on 03/10/2015 - 09:22):** <https://web.malignani.ud.it/comunicazioni/news/le-officine-meccaniche-danieli-alla-presentazione-dell%E2%80%99attivit%C3%A0-di-stage-di>