



Anno scolastico:
2018-2019

Si chiama “Il ponte verso il futuro” il progetto pluriennale di Alternanza Scuola-Lavoro che il nostro Istituto e la ditta DEAL S.r.l. di Pozzuolo hanno avviato nello scorso anno scolastico e di cui martedì 5 febbraio è stata lanciata la seconda edizione.

Nel nome il progetto evoca il core business dell’azienda del Gruppo Rizzani De Eccher - la progettazione e realizzazione di macchine per la costruzione di ponti – ma anche l’idea di un percorso concreto e al contempo ambizioso volto a formare professionalità complesse rispondenti alle esigenze di una realtà industriale ad elevato contenuto tecnologico e capaci di operare competentemente in scenari internazionali.

Durante la presentazione, rivolta alle classi terze dell’indirizzo Meccanica-Meccatronica, l’Ing. Daniele Tosoratti ha introdotto gli studenti nel merito del progetto con il supporto di filmati di grande impatto visivo sui macchinari prodotti da DEAL e i colossali manufatti realizzati con il loro impiego, non ultimi i lavori di costruzione della terza corsia dell’autostrada A4.

E’ stata poi la volta di Riccardo Serafini, studente della 4^a MEC B il quale ha già partecipato alla seconda annualità del percorso ed è intervenuto a riportare ai colleghi di terza la sua esperienza, raccontando, con precisione e una soddisfazione affatto attenuata dall’emozione di parlare in pubblico, le attività principali da lui svolte nei due tirocini effettuati presso DEAL e nel collocamento lavorativo che la stessa azienda gli ha offerto durante la scorsa estate.

“Solutions that make the difference” è lo slogan aziendale che pare si possa dunque estendere anche a questa joint venture Malignani-Deal, creata per plasmare professionisti entusiasti del proprio lavoro e per questo capaci di essere innovativi.





DEAL
 Supervisore Meccanico/Elettrico
 per i cantieri esteri

DEAL – ISIS A. MALIGNANI
IL PONTE VERSO IL FUTURO:

Tramite progetti di alternanza scuola lavoro lo studente compie un percorso formativo propedeutico alla figura di supervisore Meccanico/Elettrico per i cantieri esteri

Il percorso è così organizzato:

- Classe Terza:** percorso completo per quanto riguarda il "ciclo carpenterie", ovvero dal taglio lamiera (estrapolazione e nesting per il taglio plasma dei particolari ricorrendo dai disegni costruttivi) all'assemblaggio lamiera.
- Classe Quarta:** percorso dalla "attività speciale della saldatura" (inclusi controlli NDT ovvero visivi, a particelle magnetiche ed ultrasuoni) + Lavorazioni Macchine utensili
- Classe Quinta:** Montaggi Meccanici – Oleodinamici- Elettrici.

+ Introduzione alla progettazione in ufficio tecnico



DEAL



Indicizzazione Robots:

SI

Sedi:

- [Sede Centrale](#)

Contenuto in:

- [News](#)
- [Comunicazioni Studenti](#)
- [Comunicazioni Genitori](#)

Inviato da admin il Lun, 11/02/2019 - 12:37

Source URL (modified on 11/02/2019 - 12:39): <https://www.malignani.ud.it/comunicazioni/news/malignani-e-deal-lanciano-un-secondo-%E2%80%9Cponte-verso-il-futuro>