

## **ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO A.S.2017-208 INDIRIZZO COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO**

Con l'introduzione nelle scuole medie superiori del percorso di Alternanza Scuola-Lavoro, istituito con la legge 107/2015, è stata data l'opportunità agli studenti di fare esperienza lavorativa a partire dal terzo anno del corso degli studi.

In questo ambito gli studenti dell' **ITET Tannoia** l'indirizzo **Costruzioni Ambiente e Territorio** hanno visitato il 15 Febbraio 2018 lo stabilimento industriale **Fassa Bortolo** nella zona industriale di Modugno BA ed il successivo 22 Febbraio la **Siprem** di Grottole Matera.

Lo stabilimento **FASSA BORTOLO** produce intonaci, massetti, sistemi di isolamento termico ed acustico con tecniche di produzione decisamente all'avanguardia.

Gli studenti sono stati accolti dal tutor aziendale nelle aule di formazione della azienda con un briefing di presentazione della produzione, degli stabilimenti e approfondimenti degli aspetti tecnici e commerciali.



Dopo la presentazione gli studenti divisi in gruppi hanno visitato le linee di produzione, parlando con dirigenti ed operai e hanno poi assistito a prove pratiche di utilizzo dei materiali per il recupero delle strutture in calcestruzzo, nonché delle modalità di realizzazione di un isolamento termico di murature.



Lo stabilimento **SIPREM, invece,** produce elementi per capannoni prefabbricati quali travi di grossa luce, pannelli, pilastri e assemblaggi finiti. Anche in questa occasione gli studenti sono stati accolti nelle aule di formazione della azienda con un briefing di presentazione e approfondimenti degli aspetti tecnici e commerciali per poi visitare le linee di produzione ed assistere alla formazione di travi e pannelli prefabbricati in calcestruzzo e

comprendere le problematiche connesse ai trasporti eccezionali necessari per la movimentazione di queste grandi strutture.



L'accoglienza offerta dalle aziende agli studenti e docenti tutor accompagnatori è stata molto calorosa e non è stato fatto mancare un gradito momento di



ristoro



Al termine della visita si è tornati in aula formazione per porre domande sugli aspetti tecnici visionati a cui hanno risposto i responsabili di azienda.  
Le prossime uscite in programma vedranno gli studenti impegnati:  
Giovedì 15/03/2018 negli stabilimenti di ILA Valdadige Matera,  
Martedì 20/03/2018 negli stabilimenti Ceramiche san Nicola Corato  
Giovedì 22/03/2018 nel Centro Ricerche Enea Trisaia Rotondella Matera  
Martedì 10/04/2018 negli stabilimenti Gielle Industries Vigilanza Antincendio e Sicurezza di Altamura.

