

# Legnano Biometano 4students



## Comunicato Stampa

### **LEGNANO BIOMETANO 4 STUDENTS E' GIUNTO AL TRAGUARDO: MERCOLEDI' 5 DICEMBRE LA PRESENTAZIONE DEI LAVORI IN UNA SERATA PUBBLICA**

Legnano, 28 novembre 2018 – Avviato nel febbraio dello scorso anno, il progetto “Legnano Biometano 4 Students”, frutto della collaborazione con gli studenti della classe IV (Indirizzo C.A.T) dell’Istituto Dell’Acqua, può dirsi concluso. I ragazzi sono, infatti, pronti ad illustrare, in una serata pubblica, le tappe di un lavoro che li ha coinvolti e appassionati e che è maturato parte in classe, parte negli uffici del Gruppo AMGA e parte a Faedo, in Trentino, presso un impianto per il trattamento della frazione organica dei rifiuti solidi urbani (la cosiddetta Forsu), che presenta caratteristiche simili a quello che sarà realizzato a Legnano.

Il percorso didattico che i ragazzi hanno seguito ha fornito loro tutte le informazioni tecniche inerenti la progettazione, la costruzione e il funzionamento di un impianto per il trattamento e il recupero della Forsu, nonché i principi dell’economia circolare ai quali s’ispira questa tipologia d’impianti. Si tratta di un importante bagaglio di conoscenze e competenze per gli studenti che, avendo scelto l’indirizzo di studio C.A.T (Costruzione, Ambiente, Territorio), presto si affacceranno al mondo del lavoro, dove la domanda di figure professionali nel settore della progettazione e della costruzione sui temi della *green economy* è in costante crescita.

Supportati dai loro insegnanti e, in particolare, dalla docente di matematica, prof.ssa Barbara Nebuloni (referente scolastico per l’iniziativa), i ragazzi hanno

avuto modo di confrontarsi direttamente con i professionisti di Asja Ambiente Italia S.p.A che hanno progettato l'impianto (sulla base del bando emesso da AMGA Legnano S.p.A e da AEMME Linea Ambiente s.r.l.) e che si occuperanno della realizzazione e della gestione dello stesso. Con la visita a Faedo è stata, inoltre, offerta loro l'opportunità di sviluppare ulteriormente i concetti e i procedimenti che avevano acquisito durante le lezioni in classe e che saranno prossimamente tradotti nell'impianto di Legnano.

Durante la serata conclusiva del progetto, i ragazzi racconteranno al pubblico le tappe del loro percorso, attraverso la proiezione di alcune slide. Presenteranno, inoltre, un innovativo filmato in 3D che hanno ideato e realizzato con il kit tecnologico (composto da tablet, smartphone e telecamera di ultima generazione con software dedicato), donato loro da Asja Ambiente Italia.

Appuntamento, dunque, per le ore 18:00 di mercoledì 5 dicembre 2018 a Palazzo Leone da Perego. Al termine della presentazione sarà offerto un aperitivo.

**Ufficio Comunicazione Amga**

**Cristina Masetti**

[c.masetti@amga.it](mailto:c.masetti@amga.it)

0331/884.806

**Ufficio Comunicazione Asja Ambiente Italia**

**Fabio Pezzuto**

[f.pezzuto@asja.energy](mailto:f.pezzuto@asja.energy)

3387224541