



Comunicato Stampa

## **I RAGAZZI DEL DELL'ACQUA PROTAGONISTI DI "LEGNANO BIOMETANO 4 STUDENTS".**

**Rivolto agli studenti della classe III dell'indirizzo C.A.T. , il progetto intende guidarli alla conoscenza dell'impianto Forsu che sarà realizzato in via Novara.**

Legnano, 20 febbraio 2018 – Si chiama **Legnano Biometano 4 Students** ed è frutto della stretta di mano tra scuola e lavoro, due mondi che sempre più spesso sono chiamati a collaborare, affinché teoria e pratica possano convergere, assicurando ai giovani che si affacciano alla professione una formazione più completa.

In quest'ottica, gli studenti dell'indirizzo C.A.T. (Costruzioni, Ambiente e Territorio) ai quali l'iniziativa è rivolta avranno l'opportunità di entrare nel mondo del grande progetto che AMGA, attraverso Asja Ambiente (società che ha vinto l'appalto), andrà a realizzare in via Novara: un impianto che produrrà biometano e compost di qualità, partendo dalla trasformazione della frazione organica dei rifiuti.

Il percorso didattico si pone l'obiettivo di fornire agli studenti tutte le informazioni tecniche inerenti la costruzione e il funzionamento di tale impianto. In questo percorso, gli stessi saranno guidati da un team di professionisti del settore ambientale, che impartirà loro anche nozioni di economia circolare.

<<L'indirizzo Costruzioni, Ambiente e Territorio – spiega la professoressa **Barbara Nebuloni**, referente del progetto per l'istituto Dell'Acqua- porta i ragazzi ad acquisire competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni. Li rende, inoltre, capaci di utilizzare gli strumenti per il rilievo e i mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo. Conferisce loro anche competenza nell'effettuare valutazioni tecniche ed economiche dei beni privati e pubblici esistenti sul territorio e, non ultimo, nell'utilizzo ottimale delle

risorse ambientali. Facile, dunque, comprendere come questo progetto risponda pienamente agli obiettivi che il loro indirizzo di studio li porta a perseguire>>.

Articolato in 4 moduli, **Legnano Biometano 4 Students** prevede un ciclo di lezioni (per un totale di 20 ore), che saranno effettuate in parte a scuola e, in parte, nella sede di AMGA. Al termine del percorso teorico, è prevista un'intera giornata dedicata alla visita guidata dell'impianto di Faedo (Comune della provincia autonoma di Trento) che presenta caratteristiche simili a quello che sorgerà sull'area legnanese di via Novara.

*“Siamo felici di offrire agli studenti questa opportunità, che permetterà loro non solo di acquisire esperienza sul campo, ma anche di entrare a fondo di una realtà come quella dell'impianto Forsu che sorgerà sul territorio di Legnano (lo stesso in cui i ragazzi risiedono) e che costituisce una risorsa per la comunità legnanese, così come per quelle circostanti”*, è il commento di **Stefano Besseghini**, Presidente di AEMME Linea Ambiente.

*“Siamo lieti di sostenere il progetto didattico promosso da Amga e da Aemme Linea Ambiente, che si inserisce nella più ampia e variegata strategia di dialogo e confronto con il territorio presentata nel mese di dicembre.”* – dichiara **Sabrina Piccaluga**, Responsabile Ufficio Sviluppo Asja Ambiente Italia – *“Professionisti e tecnici di Asja condivideranno le proprie competenze con alcuni studenti dell'Istituto Superiore Carlo dell'Acqua e li accompagneranno in un percorso didattico-formativo che permetterà loro di comprendere al meglio le specifiche tecniche e il funzionamento dell'impianto Legnano Biometano.”*

Il progetto si concluderà con la realizzazione, da parte degli studenti, di un video multimediale, che racconterà il percorso didattico effettuato. Il lavoro sarà presentato anche alla cittadinanza, nel corso di una serata pubblica programmata, indicativamente, per l'inizio del prossimo anno scolastico.

Ufficio Comunicazione

0331/884.806