

Questo sito utilizza cookie per le proprie funzionalità, se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie **clicca qui**. Chiudendo questo banner o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

CHIUDI



LEGNANONEWS



Home Legnano Alto Milanese Rho Eventi Palio Sport Contatti **TUTTE LE SEZIONI**

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO DI BUSTO GAROLFO E BUGUGGIATE **AIUTIAMOCI A CRESCERE** Dal 1897 al servizio del territorio www.bccbanca1897.it **BCC** Credito Cooperativo di Busto Garolfo *Dal 1897 differenti per forza.*

Legnano Biometano 4 Students: la seconda tappa punta sulla tecnologia

INDUSTRIA / LEGNANO giovedì 26 aprile 2018 49 Letture



Inaugurato due mesi fa, prosegue con il vento in poppa il progetto "Legnano Biometano 4 Students", frutto della collaborazione tra AMGA Legnano S.p.A., AEMME Linea Ambiente, Asja Ambiente e la classe 3° Cat (Costruzioni – Ambiente - Territorio) dell'Istituto Carlo Dell'Acqua di Legnano.

ULTIME NOTIZIE



Ex Manifattura: deserta anche la quarta asta

CRONACA



Scomparso da giorni: trovato morto al Campo dei Fiori

CRONACA NERA



25 aprile: ma è proprio la festa di tutti?

CRONACA

METEO

☀️ 24.0°



Sole per tutta settimana, poi arrivano le nuvole

Nei prossimi giorni è previsto bel tempo quasi estivo - Nel fine settimana, aumento nuvolosità e piogge



Attraverso questo progetto (unico in Italia) gli studenti stanno, via via, approfondendo la conoscenza dell'impianto Forsu che Asja Ambiente (società vincitrice dell'appalto indetto da AMGA) andrà a realizzare a Legnano in via Novara per la produzione di biometano e compost di qualità, attraverso la trasformazione della frazione organica dei rifiuti.

Dopo aver visitato la nostra sede di Legnano e aver seguito delle lezioni frontali in classe con i tecnici di Asja, la scorsa settimana gli studenti hanno ricevuto in dono un kit che - composto da un tablet, da uno smartphone, da una telecamera di ultimissima generazione con software dedicati - dovranno utilizzare per realizzare un video 3D inerente la raccolta differenziata dei rifiuti organici, un modello virtuoso di green supply chain. Il lavoro sarà poi presentato anche alla cittadinanza, in occasione di una serata pubblica programmata per l'inizio del prossimo anno scolastico.

La strumentazione tecnologica donata da Asja Ambiente è andata ad arricchire ulteriormente quella già presente nel laboratorio di cui la scuola di via Bernocchi è dotata. Attraverso questi modernissimi supporti tecnologici (fra i quali anche una stampante 3D), gli studenti potranno dar corso al più ampio progetto "Brain Lab" di educazione all'imprenditorialità. Un laboratorio e di cervelli e di strumentazioni, uno spazio fisico dove teoria e pratica convergeranno in attività di formazione volte allo sviluppo di competenze trasversali.

La prossima tappa di Legnano Biometano 4 Students è in programma il 7 maggio prossimo: studenti e docenti saranno portati in trasferta a Faedo (nella provincia autonoma di Trento), per visitare un impianto di trattamento della Forsu che presenta caratteristiche molto simili a quelle dell'opera che sarà prossimamente realizzata a Legnano.



Sito di informazione locale
 Direttore responsabile: Marco Tajè
 Registrazione al Tribunale di Milano
 n° 639 del 23/10/08
 Redazione: Via 29 Maggio, 2
 20025 Legnano (MI)

Tel: 0331.1801560
 Cell.: +39.393.9013760
 Email Redaz.:
 direttore@legnanonews.com
 Email Info: info@legnanonews.com
 Pubblicità:
 commerciale@legnanonews.com

Tutti i contenuti originali sono di proprietà di LegnanoNews, ne è consentito l'utilizzo citando il sito come fonte. Dei contenuti non originali viene citata la fonte.



Rovedalab
IL GUSTO DI CRESCERE

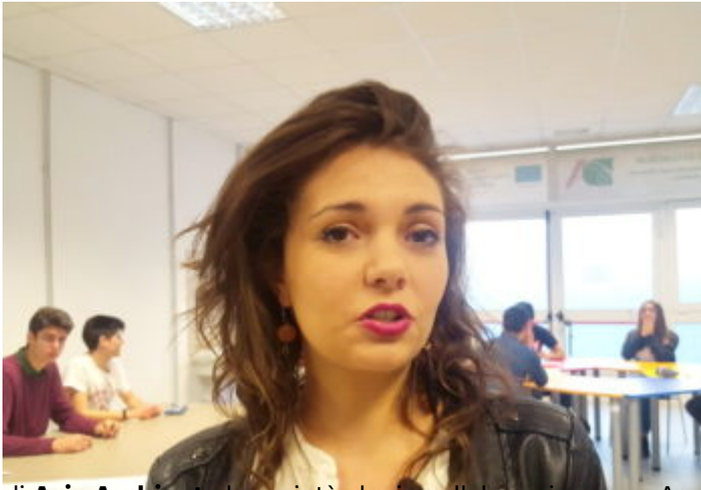


SCUOLA, TERRITORIO | 20 APRILE 2018

Avviato all'I.S. Carlo Dell'Acqua il progetto "Brain Lab"



Avviato il progetto "Brain Lab" all'I.S. Carlo Dell'Acqua con la classe 3 A Cat, il progetto innovativo unico in Italia, "Brain Lab" ovvero il progetto "esteso" di Alternanza Scuola Mondo del lavoro con Amga – Asja Ambiente finalizzato a diffondere la cultura del rifiuto come risorsa.



di **Asja Ambiente** la società che in collaborazione con Amga realizzerà l'impianto Forsu a Legnano in via Novara, che ha avviato insieme alla dott.ssa Grazia Giuri di Amga S.p.A. e Simona Seminario di Allea, che ha seguito l'iniziativa per **Asja Ambiente, il Progetto Legnano4Students**.

Legnano – *“Oggi partiamo operativamente con il Progetto Brain Lab all'interno del progetto **“Legnano Biometano 4 students”** dove i ragazzi, dopo aver seguito con me la parte approfondimento sull'impianto per la produzione di biometano da FORSU che sorgerà a Legnano sulle aree disciplinari di Costruzione, Ambiente e Territorio versus le rispettive materie curriculari, realizzeranno prodotti multimediali e servizi rivolti alla cittadinanza. Un grazie ai loro docenti ed ai ragazzi per la serietà trasmessa”*. Sono queste le parole dell'Ingegnere **Tiziana Comito**

La referente di Amga, dott.ssa Giuri, in rappresentanza del dott. **Lorenzo Fommei**, aggiunge: *“Sono proprio soddisfatta di questa collaborazione con Asja Ambiente, Amga e l'I.S. Dell'Acqua perché avvicina gli studenti, che sono i cittadini di domani, verso lo studio dei rifiuti come risorsa ed evitare sprechi per creare una nuova cultura del rifiuto. E se questo viene comunicato dai ragazzi con il loro linguaggio, cioè rientra nei nostri obiettivi sociali ed aziendali”*.

Barbara Nebuloni docente e referente del progetto per l'IS Dell'Acqua, coordinatrice della classe 3 A Cat grande motivatrice, in collegamento con il M.I.U.R il Ministero dell'Istruzione, referente per i PON, aggiunge” *Ragazzi oggi partiamo con la seconda parte del progetto, ovvero la realizzazione del progetto di comunicazione con uso di tecnologie innovative messe a disposizione di Asja e con questo nuovo laboratorio dedicato, grazie ai fondi PON FESR (c'è anche una stampante 3D), per realizzare il progetto, unico in Italia, “Brain Lab”. Il progetto*



*consiste nel creare un prodotto multimediale da presentare alla cittadinanza realizzato con strumenti e tecnologie di ultima generazione per creare il video di ultima generazione e tecnologie innovative. Il progetto, all'interno dell'alternanza Scuola-mondo del lavoro, si svilupperà per tutto l'anno in corso (mentre per convenzione l'alternanza si realizza al massimo in un mese!) e sarà inserito in un concorso del Miur che prevede, un viaggio premio a Malta di una settimana con i fondi **PON FSE**. Siete dei privilegiati perché state acquisendo metodologia e tecniche proprie del mondo del lavoro.*

Cio' è possibile grazie al contributo e la vicinanza di Amga e Asja che hanno messo a disposizione risorse umane, come l'ingegnere e la dott.ssa Giuri, ma anche all'impegno dei colleghi e soprattutto di chi è dietro le quinte, come la sig.ra Graziella Vacca e Francesco Caruso i due tecnici che da anni si dedicano al nostro



istituto, nonché l'attenzione del nostro dirigente Luciano Bagnato e della DSga dott.ssa Panarotto”.

*Coinvolto, il dirigente **Luciano Bagnato**, in veste di padrone di casa, conclude gli interventi istituzionali “Ringrazio Amga e Asja per averci messo a disposizione risorse che fanno crescere i nostri giovani . Il progetto è unico in Italia ed interessante perché contribuisce anche all’aggiornamento sul campo dei nostri docenti e fa crescere anche il nostro Istituto. Buon lavoro!”.*

In sintesi i ragazzi con la coordinatrice ed i colleghi della 3ACat, dedicheranno ore curricolari ad acquisire competenze tecnologiche verso la realizzazione del video finale sulle loro materie disciplinari declinate verso la gestione del rifiuto come risorsa per presentarlo alla cittadinanza in un convegno al Leone da Perego (non vogliamo anticipare troppo), dove i ragazzi si cimenteranno con un tablet, uno smartphone, una telecamera di ultima generazione, dei software dedicati, per un importo di circa duemila euro, oltre le competenze dei professionisti messi a disposizione di Amga e Asja. E, queste ultime hanno un prezzo, valore, in termini di competenze e conoscenze, ben oltre il discorso materiale.

In bocca al lupo ragazzi!

Enzo Mari

Intervista all'Ing. **Tiziana Comito** di Asja Ambiente

