

Sustainability Lab incontra gli studenti e parla d'alternanza

■ Una rete di imprese fa squadra per avvicinare il mondo delle aziende alessandrine alle scuole orientate al mondo Stem - Science, Technology, Engineering, Maths: ormai dalla metà di settembre, sono state avviate azioni di volontariato interaziendale per la comunità promosse da cinque realtà del territorio e la terza azione ha previsto testimonianze rivolte a studenti dell'Itis 'Volta' di Alessandria per l'orientamento professionale delle future generazioni.

Già quattro laboratori

La rete in questione si chiama Alessandria Sustainability Lab ed è un nuovo 'laboratorio' del territorio impegnato a promuovere attività di confronto, dialogo e co-progettazione su temi di sostenibilità d'impresa. Il Lab, al suo primo anno di attività, è composto attualmente da imprese di varie dimensioni (micro, piccole, pmi e Grandi) e di vari settori industriali, come ad esempio Gruppo Amag, Aps,

Gruppo Franzosi, Gruppo Ppg e Roquette Italia. Finora, si sono svolti quattro laboratori per approfondire nuove sfide di innovazione sostenibile, confrontare pratiche gestionali e progettare attività in partenariato: l'obiettivo è quello di generare impatti positivi sulla comunità e sul territorio, con il coordinamento di Focus Lab e il patrocinio della Camera di Commercio di Alessandria, di UnionCamere - Csr Piemonte e di Confindustria.

Il confronto con gli studenti

Al 'Volta', le aziende di Alessandria Sustainability Lab hanno incontrato diverse classi, al fine di fornire agli studenti indicazioni per il loro futuro percorso di alternanza scuola-lavoro con la collaborazione della referente, la professoressa Antonella Riposio, docente di Scienze naturali. Sono stati coinvolti gli indirizzi perito chimico e liceo scientifico scienze applicate, mentre per gli

altri indirizzi di It (Meccanica - Elettronica e Aeronautica) erano presenti i relativi docenti. Ogni impresa ha presentato la propria realtà puntando l'accento sulla specializzazione di chimica, importante per poter lavorare in un laboratorio di formulazione e di ricerca, ma fornendo uno spaccato del mondo delle aziende di vari settori dell'economia alessandrina e delle competenze e figure professionali esistenti all'interno delle stesse e di quelle ricercate. È stato poi lasciato spazio al dibattito finale tra ragazzi e referenti delle imprese.

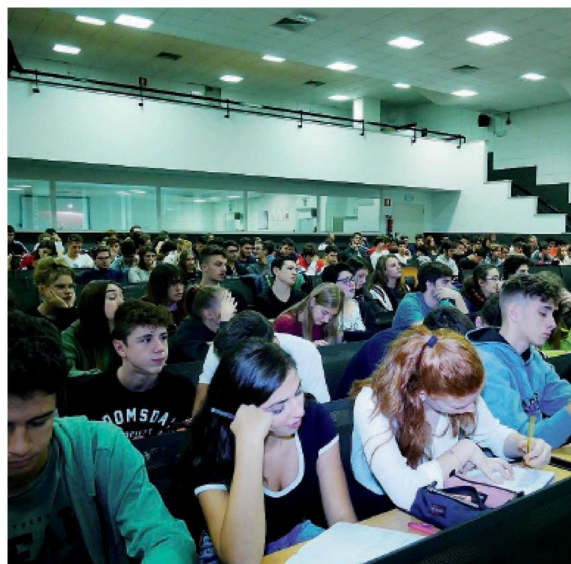
Il novembre un forum

Questa azione ha permesso di fornire una testimonianza concreta, pratica e di servizio all'orientamento e alla formazione alle future generazioni in discipline Stem - Scienze, Tecnologia, Engineering e Matematica. Inoltre, una azione di promozione professionale di tale tipo contribuisce alla realizzazione su scala locale degli obiettivi di

sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite, nello specifico sulla 'buona educazione - formazione I risultati delle attività 2018 poi saranno presentati pubblicamente con video, interventi e una tavola rotonda nell'ambito di un forum pubblico in programma mercoledì 21 novembre nella sede di Confindustria Alessandria, mentre il nuovo sito web www.alessandriasustainabilitylab.it fornisce già informazioni sul laboratorio, sul profilo e i progetti delle aziende aderenti: per informazioni, è disponibile la mail info@alessandriasustainabilitylab.it oppure è possibile contattare il Gruppo Amag allo 0131 283678 o alla mail comunicazione@gruppoamag.it.

■ **Marcello Feola**

IL PROGETTO La rete di imprese alessandrine a confronto con i ragazzi dell'istituto 'Volta': obiettivo, il futuro



Coinvolti gli indirizzi perito chimico e liceo scientifico scienze applicate, mentre per gli indirizzi di It - Meccanica - Elettronica e Aeronautica erano presenti i docenti

Il gruppo di imprese alessandrine del Sustainability Lab all'istituto 'Volta': per i ragazzi importante conoscere tutti i risvolti della ricerca lavoro e di un mondo finora apparso sempre lontano

Il team



Peso: 42%