

BI24_FLASH_Valle Mosso: alternanza scuola-lavoro e orientamento chimica tessile,

Publicato il [21 gennaio 2017](#) | [Lascia un commento](#)



Riceviamo dal Comune di Valle Mosso e pubblichiamo:

Comune di Valle Mosso, Unione Industriale Biellese, sezione di Biella dell'Associazione Italiana Chimici Tessili e Coloristi e Liceo del Cossatese e Vallestrona sono i promotori del nuovo progetto di alternanza scuola-lavoro e orientamento chimica tessile che prenderà il via nelle prossime settimane.

Nata con l'obiettivo di orientare gli studenti del Liceo del Cossatese e Vallestrona verso gli studi di formazione tessile, tramite un percorso di alternanza scuola-lavoro che preveda momenti di formazione in aula (organizzati dalla sezione di Biella dell'Associazione dei Chimici Tessili) e momenti di presenza in azienda, l'iniziativa si rivolge a una trentina di allievi, che saranno suddivisi in due gruppi.

Il primo gruppo coinvolgerà 7 studenti di quarta del Liceo Scientifico di Valle Mosso (opzione Scienze applicate), il secondo 7 allievi di terza dello stesso istituto (opzione Scienze applicate anche in questo caso) e 12 di terza del Liceo Scientifico Tradizionale di Cossato.

L'attività si svilupperà da febbraio a luglio di quest'anno per gli allievi del primo gruppo e si protrarrà sino a luglio del 2018 per quelli del secondo. In entrambi i casi il percorso prevede sessioni di formazione in aula, intervallate da visite in azienda, con uno stage estivo a fine corso.

Più dettagliatamente, il primo anno, comune a entrambi i gruppi, avrà una durata di 15 ore (divise in cinque corsi da tre ore ciascuno) e si svolgerà in aula, al Liceo di Valle Mosso. Durante le lezioni i ragazzi apprenderanno nozioni su fibre, elementi di filatura e di tessitura, su colore, tintura e stampa, finissaggio e nobilitazione, e avranno anche l'occasione per approfondire argomenti come innovazione e sostenibilità. Due visite guidate consentiranno poi agli studenti di contestualizzare nella realtà industriale quanto imparato durante il corso. Al termine, gli allievi della classe quarta (primo gruppo) avranno la possibilità di effettuare uno stage in azienda

della durata di due o tre settimane.

Chiudi e accetta

Anche il secondo anno, riservato ai soli studenti del secondo gruppo, avrà una durata di 15 ore (divise in cinque corsi da tre ore ciascuno) da svolgersi al Liceo di Valle Mosso (si approfondiranno le operazioni di tintura, finissaggio e nobilitazione) e si concluderà con uno stage in azienda.

«E' un progetto che abbiamo perseguito come amministrazione comunale con l'intento di promuovere il Liceo di Valle Mosso e che in realtà è nato alcuni anni fa da una collaborazione con la sezione di Biella dell'Associazione Italiana Chimici Tessili e Coloristi che aveva portato alla realizzazione di un laboratorio rivolto agli alunni delle elementari e medie del paese», afferma il sindaco di Valle Mosso, Cristina Sasso. «Anche allora – aggiunge – l'obiettivo era sensibilizzare i giovanissimi, fin dai primi anni della scuola, sull'importanza che riveste questo settore per il Biellese. «Ora mi fa piacere che ci sia una continuazione di quell'iniziativa (che tanto aveva entusiasmato i ragazzi) e che questo progetto, che può contare anche su un interessamento provinciale, possa decollare, grazie alla disponibilità del professor Renato Gialluca, del dirigente scolastico Tiziana Tamburelli e, ancora una volta, grazie alla collaborazione dei volontari dell'Associazione dei Chimici Tessili. «Oltretutto – conclude il sindaco – trovo giusto che proprio qui, nella culla del tessile, si riporti all'attenzione questo settore industriale, così importante per il nostro territorio. Le eccellenze sono rimaste: ora spetta ai giovani, al loro entusiasmo e alla loro voglia di fare, continuare a farle vivere».

Per il dirigente scolastico del Liceo del Cossatese e Valle Strona, Tiziana Tamburelli, «questo progetto, che rappresenta un bell'esempio di partenariato educativo fra enti, associazioni, mondo imprenditoriale e della scuola, offre ai nostri allievi la possibilità di coltivare le proprie passioni e inclinazioni già a scuola e di sperimentare sul campo le conoscenze teoriche acquisite in aula, diventando così protagonisti consapevoli delle scelte del proprio futuro.

«Il progetto, strutturato e coerente con il percorso di studi, rappresenta quindi un'occasione formativa di alto e qualificato profilo, in cui la vocazione produttiva del territorio biellese si lega, in un circolo virtuoso di collaborazione sinergica, al liceo di Valle Mosso, a favore della crescita e della formazione di nuove competenze spendibili nel mercato del lavoro».

«Un progetto come questo – afferma il direttore dell'Unione Industriale Biellese, Pier Francesco Corcione – risponde a quanto noi, come Confindustria, ci attendiamo dai percorsi di alternanza scuola-lavoro: la rilevazione delle necessità delle aziende in termini di fabbisogni occupazionali e di competenze richieste, una curvatura del programma didattico rispetto a tali necessità, gli interventi formativi tenuti da professionisti e un orientamento agli studenti basato su una conoscenza reale del mondo del lavoro. Non dimentichiamo, poi, la possibilità per i docenti di aggiornarsi grazie al raffronto con professionisti del settore.

«È stato un ottimo esempio di collaborazione e costruzione di un percorso condiviso con il territorio, e il numero di studenti che su base volontaria ha aderito al progetto ha superato le nostre aspettative, ad attestazione che il settore tessile sta riacquisendo la fiducia che merita».

L'Associazione Italiana Chimici Tessili e Coloristi (A.I.C.T.C.), cui competerà rendere operativo il progetto, ha per scopo statutario la formazione e l'informazione tecnologica in chimica tessile per i propri associati. La sezione Piemonte ha sede a

Chiudi e accetta

Biella e svolge il suo compito di formazione trasmettendo informazioni tecnologiche aggiornate per i tecnici che operano nelle aziende.

«Nel 2013 e anche nel 2015 – spiega il presidente, Ennio Oioli – abbiamo tenuto incontri, con finalità di orientamento, con gli allievi della scuola media di Valle Mosso, al fine di contrastare il disinteresse dei giovani verso il settore tessile, mantenere e diffonderne la cultura, dimostrare l'importanza della specializzazione del Chimico Tessile.

«Attraverso questo nuovo progetto di alternanza scuola-lavoro – aggiunge il presidente della sezione di Biella dell'A.I.C.T.C. – si cerca di venire incontro alle industrie che, a differenza del passato, faticano a trovare tecnici qualificati. Cerchiamo perciò di orientare i giovani verso il tessile, a partire dagli anni del liceo. Orientare significa indicare una direzione per raggiungere una meta, ma è basilare fornire un motivo valido, uno scopo, per far comprendere e invogliare la intrapresa di quel percorso. E' quello che come A.I.C.T.C. tenteremo di fare. Non terremo lezioni, eviteremo la didattica; i nostri saranno incontri aperti con gli studenti, durante i quali li invoglieremo ad osservare e a riflettere sull'abbigliamento che indossano in quel momento per scoprirne la materia prima, il perché di quel colore, di quell'aspetto, di quel disegno. Dipaneremo una matassa di filo di reale vita manifatturiera che racconta come, nel Biellese, per quattro secoli, la lana è servita per tessere la vita delle genti, cercando di far capire che i giovani devono approfittare della ricchezza di questo know-how, acquisirlo per creare, con nuove lavorazioni, i nuovi prodotti per il mondo tessile, per soddisfare le richieste della moda e orientare la creatività anche verso le nuove funzionalità tecnologiche dei tessuti. Nutriamo la segreta speranza di riuscire a creare interesse, curiosità e, quindi, entusiasmo».

CONDIVIDI:



Piace a un blogger.

CORRELATI

[BI24_FLASH_Biella vista da Biella. Sandro Delmastro: "Ascoltate Trada. I nuovi imprenditori lanieri, non temono la parola crisi"](#)
In "ATTUALITA"

[BI24_FLASH_LA LETTERA. Bioglio: dopo quasi otto mesi senza segretario comunale, il sindaco Ceffa scrive a Mattarella](#)
In "ATTUALITA"

[BI24_FLASH_Il caso. Camandona, il sindaco: "Provincia risarcita per il danno del rally, ma non ha mai aggiustato la strada..."](#)
In "ATTUALITA"

Questa voce è stata pubblicata in [ATTUALITA'](#), [Educazione](#), [Lavoro](#), [Mosso](#), [Triverese](#), [Sessera](#), [Politica](#), [Sociale](#), [Società](#), [Territorio](#) e [Cultura](#) e [Cultura](#).
Contrassegna il [permalink](#).

Chiudi e accetta

I commenti sono chiusi.

Blog su WordPress.com.

Questo sito utilizza cookies da Wordpress.com e da terze parti. [Our Cookie Policy](#)

Chiudi e accetta