

L'esperienza di Solvay di Spinetta Marengo con il Sobrero modello vincente che precorre l'obbligo di legge

di G.M.

L'Alternanza Scuola-Lavoro è lo strumento con il quale i giovani, all'interno del proprio percorso di formazione, possono alternare le ore di studio in aula con esperienze svolte all'interno delle aziende, sperimentando sul campo le dinamiche del mondo del lavoro e acquisendo conoscenze differenti da quelle tipiche della didattica tradizionale. La recente legge 107/2015 ha regolamentato e reso obbligatoria questa modalità formativa.

Tuttavia, sin dal 2007, la Solvay di Spinetta Marengo ha attivato percorsi di alternanza con l'Istituto Sobrero di Casale Monferrato rivolti ai periti chimici, con l'obiettivo dichiarato di creare un link tra il mondo dell'istruzione superiore e quello del lavoro. Il Dirigente Scolastico Riccardo Rota ha così commentato: "L'esperienza in azienda è preziosa per i nostri studenti che possono entrare in contatto con la realtà lavorativa, possono verificare sul campo ciò che apprendono a scuola e provare tecnologie e strumentazioni sofisticate e, quindi, ricevere stimoli per proseguire con maggior impegno il loro percorso di studi".

Anche i docenti, che sin dalla prima edizione accompagnano e sostengono il progetto, hanno espresso il loro compiacimento. La professoressa Maria Claudia Pasini ha sottolineato: "Poter vestire per alcuni giorni i panni dei lavoratori, grazie alla disponibilità del personale e all'affiancamento dei tecnici di laboratorio, è senza dubbio fondamentale per la crescita e la preparazione professionale dei futuri periti chimici. Questi anni di collaborazione e confronto hanno permesso anche a noi docenti di acquisire nuove prospettive e di innovare il nostro insegnamento. Tutto ciò che i ragazzi hanno appreso e, so-



prattutto, vissuto diventa parte significativa del loro bagaglio di competenze, che si arricchisce di questa esperienza da portare con sé nel futuro".

Il percorso si articola in diverse e successive fasi:

- un primo incontro propedeutico si svolge presso l'Istituto Sobrero. In questa occasione viene presentata la storia del Gruppo Solvay, la Global Business Unit 'Specialty Polymers' e lo stabilimento di Spinetta Marengo. Tutto ciò permette ai giovani studenti, una volta raggiunto il Sito, di affrontare con maggiore consapevolezza le attività che vengono loro proposte, avendo già acquisito i primi rudimenti sull'innovazione dell'azienda, sui prodotti aziendali e sui laboratori che li vedranno coinvolti.

- gli studenti di terza e di quinta vengono, quindi, ospitati a Spinetta per un periodo di 1-2 settimane laddove, dopo un'accurata formazione sulle procedure di sicurezza, i rischi generali e i rischi specifici, affiancati dai tecnici di laboratorio Solvay acquisiscono nuove competenze su alcune tecniche analitiche, sul controllo dei processi e dei prodotti, e sui reali ritmi di lavoro della fabbrica.

- i ragazzi del quarto anno si re-

cano a Bollate per sperimentare l'importante contributo che il Centro di Ricerca offre nell'individuare soluzioni innovative e sostenibili e nell'intercettare le future necessità del mercato.

Nei primi mesi del 2016 sono stati coinvolti, nei Laboratori di Controllo Qualità di Spinetta Marengo, 20 studenti di terza e 10 studenti di quinta, mentre altri 14 ragazzi di quarta hanno raggiunto il Centro Ricerche Solvay di Bollate (MI).

I feedback positivi raccolti al termine del percorso emergono dalle stesse parole dei giovani studenti:

Carola Zanatta: "Questa esperienza ci ha permesso di entrare nella realtà lavorativa di tutti i giorni e di renderci conto delle differenze fra ciò che si impara

a scuola e ciò che si applica in azienda".

Marco Ferro: "È stata un'esperienza molto importante per il nostro futuro, abbiamo conosciuto persone fantastiche che ci hanno aiutato in ogni momento e imparato nuove tecniche di analisi".

Marco Basilico: "È stata un'esperienza molto positiva che ci ha proiettato nel nostro futuro. Abbiamo avuto modo di vedere i ritmi e l'ambiente nel mondo lavorativo".

Giorgio Demichelis: "È stata un'esperienza molto importante per la nostra formazione e unica, dato che poche scuole offrono queste possibilità. Ringraziamo la scuola per averci dato l'occasione di conoscere un vero ambiente lavorativo e la Solvay che si è messa a completa disposi-

Solvay e Istituto "Sobrero" a Superquark

La Solvay di Spinetta Marengo e l'Istituto "Sobrero" di Casale Monferrato sono stati protagonisti il 3 agosto della trasmissione televisiva di RaiUno "Superquark", condotta da Piero Angela, in un contenitore dedicato ai progetti scolastici di eccellenza. Il programma ha mandato in onda un servizio televisivo realizzato lo scorso maggio da una troupe della Rai per Superquark nel sito produttivo di Spinetta Marengo, che

ha presentato proprio la pluriennale esperienza di alternanza scuola-lavoro attivata tra lo stabilimento alessandrino e il "Sobrero" Dipartimento Chimici, che dal 2007 ha coinvolto oltre 400 studenti. L'attività di collaborazione è stata illustrata dai dirigenti e dagli operatori della Solvay di Spinetta Marengo, dai docenti e dal Dirigente Scolastico del Sobrero, e dagli studenti.

(L.Ma.)



zione per questo progetto".
Valentina Bo: "Questa importante occasione di alternanza scuola -lavoro mi ha permesso di cogliere le specificità del mondo del lavoro in un'azienda così importante come la Solvay".
Al termine del percorso tutti gli studenti presentano ai compagni e ai tutor aziendali una tesina descrittiva dell'attività svolta, delle nuove conoscenze e com-

petenze acquisite. Queste ultime costituiscono dei crediti del percorso scolastico, senza dimenticare che aiutano i ragazzi ad effettuare la loro scelta formativa post-diploma e, per coloro che non intendono proseguire gli studi, ne agevolano l'inserimento nel mercato del lavoro.

A questo proposito, come ricorda Paolo Bessone - HR Site Manager di Solvay, "Dal 2007 ad oggi abbiamo ospitato oltre 400 studenti e assunto più di 40 chimici dell'Istituto Sobrero. Incontrare e conoscere i giovani, aprendo loro le porte dell'azienda, offrire opportunità di crescita e di apprendimento di competenze utili per l'inserimento nel mercato del lavoro, sono questi i segnali tangibili di come l'investimento della Solvay nel mondo della scuola possa tradursi in concrete opportunità occupazionali e garantire più futuro ai giovani e al sito di Spinetta."

