

| | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| HOT TOPIC | Brexit (/tag.asp?tag=Brexit) | Ineos (/tag.asp?tag=Ineos) | Mater-bi (/tag.asp?tag=Mater-bi) | Amat (/tag.asp?tag=Amat) | Enreplast (/tag.asp?tag=Enreplast) | EPS (/tag.asp?tag=EPS) | KraussMaffei (/tag.asp?tag=KraussMaffei) | Negri (/tag.asp?tag=Negri) | Treofan (/tag.asp?tag=Treofan) |
|--------------------|--|--------------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|

Cerca Q. cerca blog

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| HOME (SEZIONE ASP70=8) | FINANZA E MERCATI (SEZIONE ASP70=9) | TECNOLOGIE (SEZIONE ASP70=10) | MATERIE PRIME (SEZIONE ASP70=11) |
| AMBIENTE (SEZIONE ASP70=12) | RICERCA E FORMAZIONE (SEZIONE ASP70=14) | APPUNTAMENTI (SEZIONE ASP70=13) | BLOG (/BLOG.ASP) |

In questa sezione: **Ricerca e formazione** (/sottosezione.asp?id=125) [RSS](#) (/rss/rss.asp?tp=sci&scid=14&dummy=0,3503232)

In Prima Pagina

[L'articolo.asp?id=11756](#) ridurrà le plastiche nel packaging

[L'articolo.asp?id=11757](#) 'cellofanato' con film bio

[L'articolo.asp?id=11750](#) l'organizzazione

Solvay introduce l'apprendistato duale nella chimica

La sperimentazione partita a Spinetta Marengo: una studentessa del quinto anno dell'ITI Sobrero si dividerà tra l'aula e il laboratorio chimico dello stabilimento Solvay.

15 novembre 2018 15:20

È stata presentata oggi nello stabilimento Solvay di Spinetta Marengo, in provincia di Alessandria, la prima sperimentazione dell'**apprendistato duale** all'interno di un'azienda chimica del territorio.

A testarlo sarà **Ilaria Mercadante**, giovane studentessa del quinto anno dell'Istituto Tecnico Industriale "Ascanio Sobrero" di Casale Monferrato, indirizzo chimico.

Assunta con un regolare contratto di lavoro per la durata dell'intero anno scolastico, l'aria dovrà **lavorare e studiare**, alternando mattinate a scuola (per un terzo del monte ore previsto) con giornate in azienda (per i restanti due terzi), in una logica di rivisitazione in chiave moderna dello studente lavoratore che consegue il titolo di studio anche grazie alle ore di formazione teorica e di training on the job svolte in azienda.

L'apprendistato duale si propone, in questo senso, come il **tassello mancante** tra l'**alternanza scuola-lavoro**, di cui Solvay è promotore da oltre 10 anni (circa 300 studenti sono stati accolti nei laboratori di controllo qualità e all'interno dei servizi tecnici), e l'**apprendistato professionalizzante**, che è stato lo strumento per inserire in azienda 120 ragazze e ragazzi, diplomati tecnici in provincia di Alessandria.

Per il successo dell'iniziativa, oltre ad una forte motivazione richiesta agli studenti, è necessaria un'attenta **definizione del percorso formativo**, frutto di una stretta collaborazione tra scuola e azienda. Solvay e l'Istituto Sobrero sono riusciti a costruire insieme un **percorso** in cui l'azienda stessa interviene quale ente educativo, sostituendosi alla scuola nel trasferire alcune conoscenze e competenze del programma ministeriale.



Ilaria Mercadante è stata inserita come analista presso il **Laboratorio Fluidi** di Spinetta Marengo, seguita dalla tutor aziendale **Silvia Rossi**, responsabile del laboratorio stesso. Sarà per lei l'opportunità di apprendere tecniche analitiche complesse e di approcciare a metodi non disponibili in un laboratorio scolastico.

Secondo **Andrea Diotto**, neodirettore dello stabilimento alessandrino: "Il progetto conferma lo spirito di innovazione continua che contraddistingue il DNA della nostra società. Sono fiero, come responsabile di questo importante stabilimento, di testimoniare il nostro impegno e la nostra dedizione nel creare più futuro per i giovani e più futuro per Spinetta".

© Polimerica - Riproduzione riservata

Numero di letture: 1213

chimica (/tag.asp?tag=chimica) | formazione (/tag.asp?tag=formazione) | Solvay (/tag.asp?tag=Solvay)

oparams=2_



oparams=2_

LEG

Radiceleggi

Metropolitane

Finanziaria

Finanziaria

La chimica

Polimerica

DAL

Dispositivo

Intelligenza

Intelligenza

Intelligenza

Intelligenza

Intelligenza