

Novamont apre alle scuole

Anche quest'anno stabilimenti e laboratori del gruppo novarese saranno visitati da oltre 500 studenti e docenti di scuole superiori e università.

29 marzo 2017 07:15

Per il secondo anno è partito nei giorni scorsi il progetto "Scuola@Novamont", con il quale il produttore novarese di bioplastiche apre stabilimenti e laboratori a oltre 500 studenti e docenti di scuole superiori e università. Quest'anno sarà possibile visitare, oltre alla sede direzionale e di ricerca di Novara e il centro produttivo di Terni, anche la consociata veneta Mater-Biotech, inaugurata nel settembre 2016 e sede del primo impianto al mondo dedicato alla produzione di biobutandiolo ([leggi articolo](#)).



"Cerchiamo di mettere in collegamento il mondo dell'industria con quello della formazione scolastica e universitaria, offrendo conoscenze ed esperienze sulla chimica da fonti rinnovabili e, più in generale, sulla bioeconomia, driver di sviluppo e ripresa in Italia come in Europa" spiega Giulia Gregori, responsabile pianificazione strategica di Novamont.

Quattro i temi che saranno trasmessi ai giovani coinvolti nel progetto: strumenti operativi e competenze trasversali, formazione sulla bioeconomia e su modelli di produzione, comportamento e consumo ispirati ai concetti dell'economia circolare. "Fare impresa per Novamont significa riconnettere economia e società, contribuendo alla crescita dell'occupazione e del capitale di innovazione del nostro Paese, di cui i giovani sono la risorsa principale. Per questo motivo guardiamo a Scuola@Novamont come ad una grande occasione di confronto e crescita anche per noi", ha aggiunto Gregori.

Con 600 addetti, Novamont ha chiuso l'esercizio 2015 con un giro d'affari di 170 milioni di euro. La sede si trova a Novara, lo stabilimento produttivo è a Terni, mentre laboratori di ricerca sono presenti a Novara, Terni e Piana di Monte Verna (CE). Il gruppo opera anche attraverso consociate a Porto Torres (SS), Bottrighe (RO), Terni e Patrica (FR).

© Polimerica - Riproduzione riservata