

RadiciGroup apre le porte a BergamoScienza

Studenti e insegnanti di un Istituto tecnico bresciano alla scoperta dei tecnopolimeri nell'impianto Radici Novacips di Villa d'Ogna.

17 ottobre 2017 07:10

Il 13 ottobre scorso, nell'ambito della manifestazione BergamoScienza, 25 studenti e insegnanti dell'Istituto Tecnico "Fondazione Scuola Cattolica di Valle Camonica", con sede a Capo di Ponte (BS), hanno visitato lo stabilimento Radici Novacips di Villa d'Ogna (BG).



Durante la visita guidata agli impianti, i tecnici dell'azienda bergamasca hanno mostrato ai ragazzi il ciclo produttivo dei tecnopolimeri, illustrando le diverse proprietà fisico-meccaniche formulate in funzione della applicazione finale, dall'auto all'elettrico/elettronico, dall'idrotermosanitaria agli elettrodomestici. Particolare attenzione è stata dedicata al tema dell'economia circolare: in questa direzione, gli esperti RadiciGroup hanno illustrato ai ragazzi il processo di riciclo della poliammide.

I prodotti di Villa d'Ogna sono realizzati impiegando totalmente energia da fonte rinnovabile, proveniente dalla vicina centrale idroelettrica di Campignano di proprietà di GeoGreen, azienda italiana appartenente alla Famiglia Radici, dal 2000 fornitore unico di energia per RadiciGroup.

Con la nascita, nel 1981, di Radici Novacips, il sito di Villa d'Ogna (BG) è stato il primo impianto del gruppo per la produzione di tecnopolimeri a base poliammide ed è ancora oggi quartier generale dell'area Plastics di RadiciGroup.

© Polimerica - Riproduzione riservata