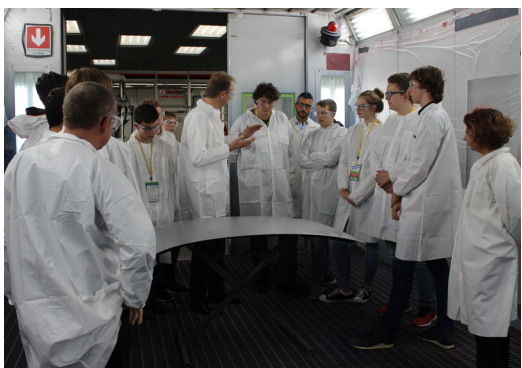




I GIOVANI STUDENTI SVIZZERI DELL'EPFL in visita al Plant di Milano

“Una persona con una passione è meglio di quaranta persone semplicemente interessate”, ha detto una volta Edward Morgan Forster, autore di “Passaggio in India” e “Camera con Vista”.



Far crescere la passione per il colore e le vernici in coloro che rappresentano le future generazioni, è uno degli obiettivi principali del programma STEM Education di PPG. E cosa c'è di meglio di una visita alla fabbrica di Milano organizzata per gli studenti del corso Euler di Losanna, in Svizzera?

PPG ha creato una partnership con l'EPFL (École Polytechnique Fédérale de Lausanne) per supportare i futuri talenti matematici in ambito chimico e scientifico.

L'Euler, all'interno dell'EPFL, è un programma appositamente sviluppato per giovani studenti ad alto potenziale, consistente in un corso di matematica accelerato delle scuole secondarie francesi, a cui fa seguito una prima introduzione alla matematica universitaria. L'obiettivo del corso è di ispirare questi ragazzi dotati a raggiungere il loro potenziale mentre si relazionano con studenti con interessi e capacità simili, ponendoli di fronte a sfide su misura e soddisfacendo la loro considerevole sete di conoscenza. Lo scorso 16 ottobre, un gruppo di 15 studenti di età compresa tra 15 e 17 anni, accompagnati da Jérôme Zamblera, Vice President Automotive Refinish & EHS Dir EMEA, ha visitato lo stabilimento PPG Refinish di Milano: dopo una presentazione generale del sito da parte del Plant Manager Massimiliano Mimotti, Michela Cagliani, EMEA Refinish Technical Director, si è soffermata su una panoramica del processo di sviluppo della vernice, concentrandosi sugli elementi chiave di un ciclo di verniciatura standard, i principali fattori di performance attualmente richiesti dal mercato (facilità d'uso, produttività, sostenibilità) e specifiche sulla composizione della vernice. Dopo questa sessione teorica, gli studenti hanno avuto la possibilità di fare il tour dello stabilimento, concentrando la loro attenzione su aspetti strettamente correlati al colore con una dimostrazione pratica presso il centro di formazione, come il processo di identificazione della tinta e i processi di valutazione della qualità. Infine hanno visitato il reparto



ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

di produzione delle vernici all'acqua e il laboratorio di controllo qualità.

“Rendere gli studenti consapevoli dei processi produttivi in ambito chimico è uno dei momenti chiave del programma STEM. Siamo orgogliosi di essere promotori di questa importante iniziativa. Molte domande sul mondo di PPG sono sorte durante il tour, con molti feedback positivi ricevuti dagli studenti, che hanno accolto con grande entusiasmo questa iniziativa.”, ha commentato Zamblera alla fine del tour.

