

PPG Contributo all'educazione alla scienza grazie al nuovo I.Lab Chimica di Milano

E' stato inaugurato a ottobre un nuovo spazio per l'educazione alle STEM (acronimo per Science, Technology, Engineering, Mathematics). Si tratta del rinnovato "I.Lab Chimica", progettato dal Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano e realizzato con il sostegno di PPG. L'obiettivo è di proporre al pubblico - con particolare attenzione agli studenti più giovani - un'esperienza interattiva che valorizzi la dimensione creativa della chimica, grazie a tre strumenti: uno spazio dal design innovativo, approcci educativi informali che mettano al centro le persone e l'esperienza, e strumenti non consueti come termocamere, microfoni, sensori che rendono la chimica percepibile anche attraverso i sensi. PPG ha fortemente voluto sostenere questo progetto, come parte del proprio impegno di cooperazione con il mondo educativo, sia livello internazionale sia locale. Il Laboratorio di Chimica è uno dei quattordici spazi educativi presenti all'interno del Museo. Per informazioni e orari consultare il sito web: www.museoscienza.org.



■ Nelle fotografie: Andrea Giunta, PPG Vice President Science & Technology, Color, Corporate durante il suo intervento il giorno dell'inaugurazione del laboratorio di chimica e, a sinistra, con Fiorenzo Galli, Direttore Generale del Museo Nazionale Scienza e Tecnologia Leonardo da Vinci di Milano.

NOLEGGIO Chi paga la multa?

Il maggiore impiego dei veicoli a noleggio (attualmente ne circolano 1 milione e 100 mila e ogni anno vengono stipulati oltre 5 milioni di contratti di rent-a-car) si riflette anche nelle infrazioni al Codice della Strada, con particolari conseguenze per le Pubbliche amministrazioni interessate e le imprese del settore. Il DL Infrastrutture ha chiarito che deve essere il cliente della società di noleggio a pagare la multa per le infrazioni commesse mentre è alla guida. ◀



RUPES Espansione negli USA

Headquarter alle porte di Milano (Vermezzo), il produttore di sistemi per la preparazione e finitura delle superfici, Rupes ha ampliato la capacità produttiva in Nord America con l'aggiunta di un nuovo impianto di 3.700 metri quadrati a Houston, in Texas. La struttura fungerà da polo per i materiali di consumo con la piena capacità di produrre, confezionare e distribuire tamponi di lucidatura e paste abrasive per il Nord America, ma in futuro potrebbe allargare il raggio d'azione per aiutare a servire altri mercati. Il sito si aggiunge a quello in Colorado, dove la fabbricazione di utensili elettrici e pneumatici va avanti dal 2016. ◀