

Più chimica nelle scuole milanesi

Firmato protocollo per la formazione tra Ufficio Scolastico Territoriale di Milano, Assobase e PlasticsEurope Italia.

20 gennaio 2017 07:10

In occasione dell'evento "La chimica intorno a noi", tenutosi ieri al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano, l'Ufficio Scolastico Territoriale di Milano, Assobase e PlasticsEurope Italia (entrambe associazioni di Federchimica) hanno siglato un protocollo per diffondere le conoscenze sulla chimica di base e le materie plastiche nella scuola primaria e secondaria di I grado.



Obiettivo dell'accordo è offrire ai più giovani modelli ripetibili di percorsi didattici innovativi ed esperienze laboratoriali, fornendo al contempo agli insegnanti nuove modalità per affrontare lo studio della chimica e renderla così più coinvolgente per i ragazzi.

Esempi concreti di come affrontare lo studio della chimica di base e della plastica sono stati illustrati nel seminario organizzato ieri nel capoluogo lombardo nell'ambito del primo degli appuntamenti previsti, a un gruppo di insegnanti di scuola primaria e secondaria di I grado. Nell'occasione, studenti e professori dell'ITIS Molinari di Milano hanno presentato esperienze laboratoriali facilmente ripetibili in classe, mentre il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, che ha ospitato l'evento, ha sottolineato l'importanza dei laboratori allestiti nella struttura museale per agevolare l'apprendimento delle materie scientifiche.

"Non possiamo fare a meno della chimica, che contribuisce alla qualità della nostra vita - ha affermato Marco Bussetti, Dirigente dell'Ufficio Scolastico Territoriale di Milano -. Desideriamo promuoverla e farla apprezzare ai nostri studenti, fin dai primi anni di scuola. E ovviamente non possiamo riuscirci da soli. L'industria può venirci incontro attraverso attività di questo tipo, mettendo a disposizione degli insegnanti uno specifico know how".

© Polimerica - Riproduzione riservata