

COMUNICATO STAMPA

“SCIENZE SPERIMENTALI A SCUOLA”

PROMUOVERE LA DIDATTICA E LO STUDIO DELLA CHIMICA

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, 14 novembre, dalle 9 alle 14

Milano, 14 novembre - Un'occasione per avvicinare alla chimica di base e alle materie plastiche nella scuola primaria e secondaria di I grado. Assobase e PlasticsEurope Italia, due Associazioni di Federchimica, hanno realizzato oggi, insieme all'Ufficio Scolastico Territoriale di Milano e Città metropolitana, un incontro dedicato ai docenti per proporre nuove modalità per la didattica e lo studio della chimica.

Come reagiscono tra di loro gli elementi della tavola di Mendeleev? Come lavorare con gli enzimi in classe? Presso il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia di Milano sono stati organizzati due Workshop di scienze sperimentali su questi temi, tutti dedicati ai docenti appunto della primaria e secondaria di I grado del territorio.

Hanno dato l'avvio alla mattinata di lavoro **Marco Bussetti, Dirigente dell'Ufficio Scolastico Territoriale di Milano** e **Ottorino Lolini, Presidente di Assobase**.

“Non possiamo fare a meno della chimica, che contribuisce alla qualità della vita. I nostri docenti sono molto preparati e desiderano essere aggiornati sulle novità direttamente dalle fonti, oggi Federchimica e le sue associazioni. Così arriveranno a farla apprezzare ancor di più agli studenti, fin dai primi anni di scuola. L'industria ci viene incontro, mettendo a disposizione degli insegnanti uno specifico know how e sono certo che tale sinergia risulti positiva per tutti”, così **Marco Bussetti**.

Anche il **Presidente Lolini** ha espresso il proprio apprezzamento per l'iniziativa che intende avvicinare, attraverso la Scuola, i giovani allo studio delle materie scientifiche. *“E' sempre entusiasmante partecipare a giornate come questa, incontrare gli insegnanti, comprendere le loro esigenze e avere modo di mettere a punto gli strumenti per promuovere lo studio della chimica tra le nuove generazioni. Tra questi il **Premio Nazionale Federchimica Giovani**, che coinvolge ogni anno più di 6.000 studenti di tutta Italia”.*

Il Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, che ha ospitato l'evento, ha ribadito l'importanza strategica dello sviluppo nelle nuove generazione della cittadinanza scientifica e della necessità di utilizzare approcci educativi innovativi per l'educazione alle STEM.

Per ulteriori informazioni:

Laura Maria Prinetti

Relazioni con i Media e Comunicazione istituzionale

MIUR - USR Lombardia, Ufficio Scolastico AT Milano e Città Metropolitana

lauramaria.prinetti@istruzione.it ; Tel. 02 92891.592

Noemi Sutura

Federchimica

n.sutura@federchimica.it; Tel. 02 34565355