

## **MATERIE PLASTICHE**

### **Inaugurata oggi la nuova sezione**

### **Già 12mila prenotazioni per il laboratorio interattivo**

### **di Chimica e Materie Plastiche**

**Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia "Leonardo da Vinci"**  
**Via San Vittore, 21 - Milano**

*Milano, 10 febbraio '06* – Le "Materie Plastiche" protagoniste, questa mattina al Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia, della nuova sezione dedicata.

Da domani mattina i visitatori e le scuole potranno apprezzare oggetti e materiali che rappresentano la storia della plastica lunga ben 150 anni (tra cui il bancone di laboratorio e gli strumenti originali del Premio Nobel Giulio Natta), alcuni che ne testimoniano il presente e altri che grazie alla ricerca strizzano l'occhio al futuro. Nella "polimeroteca" numerosi materiali possono essere toccati: un modo interattivo per capire meglio il grande universo della plastica composto da oltre 40 grandi "famiglie". Così come interattivo è il laboratorio di Chimica e Materie Plastiche che registra a oggi la prenotazione di circa 600 classi per un totale di 12mila studenti.

La sezione Materie Plastiche è stata realizzata grazie alla sinergia d'intenti tra Museo e **Assocomplast**, con la collaborazione di **Federchimica – PlasticsEurope**, **Politecnico di Milano** e **Famiglia Natta**.

Sono intervenuti nel corso della mattinata **Michele Perini** (Presidente Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia), **Fiorenzo Galli** (Direttore Generale Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia), **Giacomo Mario Dutto** (Direttore Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia), **Riccardo Comerio** (Presidente Assocomplast), **Giuseppe Rossi** (in rappresentanza di Federchimica – PlasticsEurope Italia) e **Alberto Cigada** (Direttore Dipartimento "Giulio Natta" del Politecnico di Milano).

Il Presidente **Perini** ha sottolineato di aver "sperimentato in prima persona come imprenditore il passaggio dall'utilizzo esclusivo del metallo e del legno alla plastica, insostituibile oggi per alcune applicazioni. Nell'aprire questa sezione – ha aggiunto Perini - possiamo dire di essere riusciti nell'intento di mettere insieme cultura, storia, tradizione e innovazione".

Il Direttore Generale **Galli** ha espresso i suoi ringraziamenti a tutti coloro che hanno contribuito a questo ennesimo risultato e ha aggiunto: "Siamo in un Museo che oltre all'accezione classica di questo termine e accanto agli oggetti di un tempo è in continua evoluzione. Lo dimostrano i 16 laboratori interattivi e non ultimo quello di chimica e materie plastiche che conta già 12mila prenotazioni".

Il Direttore **Giacomo Mario Dutto** ha paragonato la scuola agli alberi: “Per vedere i fiori e raccogliere i frutti servono anni. Attività come questa del Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia possono far lavorare gli studenti con creatività e innovazione. Un domani, magari, avremo altri premi Nobel”.

Per Assocomplast ha preso la parola il Presidente **Comerio**: “Su tutta la filiera della plastica lavoriamo per tenere in alto il nome del made in Italy. Ne è una testimonianza Plast’06, in programma dal 14 al 18 febbraio, che è la seconda manifestazione di settore più importante al mondo. Chissà che già quest’anno o nella prossima edizione fra tre anni, non diventi la prima grazie anche al nuovo polo di Fiera Milano. Speriamo nel futuro: noi ci crediamo”.

**Giuseppe Rossi** (Federchimica – PlasticsEurope Italia) ha sottolineato come la plastica rappresenti “senza dubbio il materiale del futuro. Negli ultimi 30 anni le materie plastiche hanno avuto un incremento del 500%, contro una crescita del 250% dell’alluminio e del 50% dell’acciaio”.

Il Direttore del Dipartimento “Giulio Natta” del Politecnico di Milano **Alberto Cigada** passando davanti alla vetrina che ospita gli strumenti originali di Natta ha commentato che “le 12mila prenotazioni per partecipare alle attività di laboratorio sono già un grande traguardo. Non dimentichiamo che in Italia solo due scienziati che lavoravano in laboratorio hanno ricevuto un Nobel: il biologo Camillo Golgi e il chimico Giulio Natta. In questi spazi non si respira solo il passato, ma anche l’oggi e il domani”.

**Con il patrocinio di:** Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca | Regione Lombardia – Culture, Identità e Autonomie della Lombardia | Provincia di Milano | Comune di Milano – Cultura | Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia | Camera di Commercio di Milano | CNR (Consiglio Nazionale delle Ricerche) | Fondazione Cariplo | Segretariato Sociale Rai.

## **INIZIATIVA SPECIALE IN COLLABORAZIONE CON PLAST’06**

*In Fiera* - Da martedì 14 a sabato 18 febbraio nel nuovo quartiere di Fiera Milano a Rho, si svolgerà Plast’06, organizzata da Promaplast. Conservando il biglietto del Museo i visitatori potranno accedere a Plast’06 gratuitamente.

*Al Museo* - Da martedì 14 a domenica 19 febbraio conservando il biglietto o esibendo la tessera di Plast’06 i visitatori entreranno al Museo con ingresso ridotto a 3 Euro.

Info: [www.museoscienza.org](http://www.museoscienza.org) / [www.assocomplast.org](http://www.assocomplast.org) / [www.plast06.org](http://www.plast06.org) / [www.plastica.it](http://www.plastica.it)

Museo Nazionale della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci  
Relazioni Esterne e Comunicazione  
Deborah Chiodoni  
T 02 48 555 450 - C 339 153 60 30  
Flavio Incarbone  
T 02 48 555 381 - C 333 966 91 82  
[stampa@museoscienza.it](mailto:stampa@museoscienza.it)

Assocomplast  
Comunicazione  
Stefania Arioli  
T 02 82 283 728  
[s.arioli@assocomplast.org](mailto:s.arioli@assocomplast.org)