

Si ricorda il Nobel a Natta

Appuntamento al Politecnico di Milano il 7 maggio per il cinquantenario della consegna del Premio Nobel al chimico italiano.

3 maggio 2013 05:40



Si celebra il prossimo 7 maggio al Politecnico di Milano mezzo secolo dalla consegna del premio Nobel della Chimica a Giulio Natta e e Karl Ziegler per le loro ricerche sul polipropilene, in parte avvenute proprio nei laboratori del Politecnico.

L'evento, che vedrà presenti al tavolo dei relatori anche il Presidente di Confindustria Giorgio Squinzi e il Presidente di PlasticsEurope Italia Daniele Ferrari, Ã" organizzato dall'ateneo milanese insieme a CNR, Accademia Nazionale dei Lincei e LyondellBasell, con la collaborazione di AIM e Federchimica.

Nel corso della giornata, i primi testimoni delle scoperte ripercorreranno la storia di queste ricerche negli aspetti scientifici ed industriali mentre nel pomeriggio ricercatori accademici ed industriali, impegnati oggi nei nuovi sviluppi delle materie plastiche, presenteranno l'attuale stato dell'arte.

L'appuntamento è alle ore 9.15 presso l'Aula Giulio Natta – Edificio 6 del Politecnico di Milano.

Programma

09.15 Saluti Istituzionali

- Giovanni Azzone (Rettore del Politecnico di Milano).
- Renato Ugo (Accademia Nazionale dei Lincei).
- Giorgio Squinzi (Presidente di Confindustria).
- Luigi Nicolais (Presidente del CNR).

10.00: Chairman Italo Pasquon.

- Lido Porri: Perche? il premio Nobel a Natta.
- Giorgio Mazzanti: La storia di una grande scoperta, frutto della collaborazione Universita?-Industria.
- Massimo Covezzi: Il successo del polipropilene, tra innovazione e coraggio.

11.30: Pausa caffe?.

11.45: Giampiero Morini: Evoluzione industriale dei catalizzatori Ziegler- Natta per il polipropilene.

12.15: Daniele Ferrari: Le materie plastiche oggi.

12.45: Pausa buffet.

14.30: Chairman Sergio Carra?.

- Giuseppe Marrucci: Teoria molecolare della reologia dei polimeri.
- Roberto Frassine: Materiali compositi polimerici.
- Gaetano Guerra: Recenti sviluppi dei polimeri stereoregolari.

16.00: Pausa caffe?

16.15: Chiara Bertarelli: Polimeri funzionali: la coniugazione tra scienza e tecnologia.

- Giuseppe Rossi: Il riciclo delle materie plastiche.
- Catia Bastioli: Bioplastiche e le nuove opportunità di sviluppo.

Per informazioni e iscrizioni: www.150.polimi.it/#eventonatta

© Polimerica - Riproduzione riservata