

1918-2018: il legame con Pisa e l'attualità del Nobel Marie Curie un secolo dopo

Pisa, 6 aprile 2018 – ore 8.30 - 13.00

Seminario con la collaborazione di:

**Università degli studi di Pisa
Dipartimento di chimica e chimica industriale dell'Università di Pisa
Solvay, stabilimento di Rosignano (LI)**

Presentazione

Personaggio notissimo, due volte premio Nobel, nel 1903 per la fisica e nel 1911 per la chimica, prima donna insegnante alla Sorbona, scienziata di grande importanza in assoluto: ancor più per la sua epoca, certamente poco aperta a ruoli di spicco per il gentil sesso. Di Maria Sklodowska Curie si scrive e si parla tanto; il seminario vuole ricordare il suo legame con l'Italia e in particolare con Pisa, con la chimica del capoluogo toscano, condendolo per giunta con qualche tocco di colore.

Poiché uno sguardo retrospettivo ha assai più senso se fornisce lo spunto per guardare all'oggi e al domani, viene affrontato anche il coinvolgimento di un'azienda chimica d'importanza mondiale, la Solvay, nella vita e nella società toscana durante il secolo che è trascorso dal giro d'Italia di Madame Curie, fino al presente e alle prospettive per l'avvenire. E' proprio per questo che l'evento si rivolge ai cittadini maturi e agli studenti delle scuole superiori e prevede contributi di professionisti e rappresentanti delle istituzioni scolastiche. Senza la chimica la Toscana non avrebbe avuto un ruolo nella storia del Novecento, e non potrebbe averlo neppure nel secolo in corso.

Programma

- 8.30** Registrazione dei partecipanti
- 9.00** Saluto e introduzione al seminario
Alberto Pieri, vicepresidente vicario UGIS - Unione giornalisti italiani scientifici; segretario generale Fast - Federazione delle associazioni scientifiche e tecniche
- 9.20** Marie Curie al giro d'Italia
Gianni Fochi, giornalista scientifico, socio UGIS, già chimico Scuola Normale Superiore di Pisa
- 10.00** Cent'anni e oltre: la Solvay per la Toscana di ieri, di oggi, di domani
Antonello De Lorenzo, relazioni esterne Solvay
- 10.40** Pausa Caffè
- 11.00** La chimica per la società e per i giovani
Pierluigi Mario Robino, dirigente Itis Marconi, Pontedera
Rappresentanti del mondo professionale e scolastico
- 12.15** Dibattito
- 13.00** Chiusura del seminario

Informazioni generali

Sede

Università di Pisa; aula Magna, Polo Fibonacci
Via Filippo Buonarroti, 3 - 56127 Pisa

Modalità di partecipazione

Il seminario è gratuito. Per ragioni organizzative si raccomanda l'iscrizione compilando la [scheda allegata](#).

Segreteria organizzativa

Per informazioni: fast@fast.mi.it