



Università degli Studi di Milano



Società Italiana Chimica  
Divisione Elettrochimica

La Sezione Elettronica del Dipartimento di Fisica dell'UNIMI organizza, in collaborazione con AEIT Milano, un pomeriggio di informazione sul tema

## **CELLE A COMBUSTIBILE**

**Giovedì 17 Giugno 2004, ore 15,00 - Aula A del Dipartimento di Fisica**  
in Via Celoria 16, Milano, si terranno 3 relazioni:

**“Dalla macchina a vapore alla Hydrogen Economy:  
termodinamica, impatto ambientale, sviluppo sostenibile”**

**Giorgio Fiori** – Professore di Chimica Fisica,  
Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica, UNIMI

**“Fuel Cells a membrana: sviluppo scientifico e tecnologico in  
relazione alle prospettive commerciali”**

**Giuseppe Faita** – Professore di Chimica Industriale,  
Dipartimento di Chimica Fisica ed Elettrochimica, UNIMI

**“Fuel cell research and development at UCI and  
in United States”**

**Keyue Smedley** – Professor of Electrical Engineering and Computer Science,  
Department of Electrical and Computing Engineering,  
University of California, Irvine (UCI), USA

I relatori verranno introdotti dal Prof. Piero G. Maranesi coordinatore della Sezione Elettronica del Dipartimento di Fisica.

***La partecipazione è gratuita, per informazioni:***

Sig.ra Ivana Sartori, AEIT Sezione di Milano,  
P.le R. Morandi 2, 20121 Milano  
Tel. 02 77790299, Fax 02 798817 e-mail: [sartori@aei.it](mailto:sartori@aei.it)

Prof. Marco Riva, Sezione Elettronica, Dipartimento di Fisica – UNIMI  
Via Celoria 16 - 20133 Milano (Italy)  
Tel: 02 50317453 Fax: 02 50317458 - e-mail: [riva@unimi.it](mailto:riva@unimi.it)

***E' GRADITO UN AVVISO DELLA VOSTRA PARTECIPAZIONE***