



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

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

E' GRADITO UN AVVISO DELLA VOSTRA PARTECIPAZIONE