



Liceo Scientifico Statale Enrico Fermi

Via Fermi, 2 – 54100 Massa (MS)

tel. (0585) 41106 / 41309 fax (0585) 44234

e-mail: msp010006@istruzione.it - www.liceofermi.ms.it

c.f. 80001820457

Massa, li 20 ottobre 2009

Circolare Alunni n. 24
Circolare Docenti n. 36

A tutti gli alunni delle classi quarte e quinte
A tutti i docenti delle classi quarte e quinte

OGGETTO : Orientamento Universitario

Per studenti interessati alla facoltà di Architettura

Università degli Studi di Firenze (in collaborazione con Enel nell'ambito del progetto educativo PlayEnergy)

“L'ecosostenibilità della metropoli” martedì 10 novembre 2009

Sala Convegni dell'Università degli Studi di Firenze (edificio D6 n°018, via delle Pandette 9) dalle 10.30 alle 12.30.

L'incontro vuole essere un'occasione per affrontare un tema di grande attualità, ormai caro a urbanisti e architetti di tutto il mondo: il rapporto tra uomo e metropoli in un mondo sempre più sostenibile. Come cambia la città quando l'architettura, frutto della cultura, dell'attività, della sensibilità individuale e collettiva di una società, si incontra con l'urbanistica?

Gli studenti avranno la possibilità di incontrare e confrontarsi con:

- **Mario Cucinella**, Architetto e Visiting Professor all'Università di Nottingham
- **Marco Biraghi**, Professore di Storia dell'Architettura contemporanea presso la Facoltà di Architettura Civile del Politecnico di Milano.

L'incontro sarà moderato da **Matteo Vegetti**, docente presso l'Accademia di Architettura di Mendrisio e presso il Politecnico di Milano (Bovisa). Gli incontri, riservati alle scuole secondarie di 2° grado, offrono agli studenti l'opportunità di scoprire le più nuove e originali applicazioni della scienza e della tecnologia avvalendosi della presenza di grandi esperti, che risponderanno a tutte le loro domande.

All'indirizzo <http://playenergy.enel.com/ita/08approfondimenti.html> è a disposizione una pagina interamente dedicata al tema del rapporto tra uomo, architettura e sviluppo sostenibile con materiale e link utili che gli studenti possono utilizzare per approfondire le loro conoscenze, prepararsi all'appuntamento e partecipare in modo consapevole.

N.B. Il numero di posti disponibili è limitato, pertanto gli studenti interessati sono invitati a comunicare **tempestivamente** i loro nominativi alla prof.ssa A. Vannucci

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Sandra Pecchia)