

Scheda di Iscrizione

Giornata di Studio

Sostenibilità ambientale e qualità dello sviluppo

25 Novembre 2004

Cognome _____

Nome _____

Ente di appartenenza _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Provincia _____

E-mail _____

Telefono _____

Fax _____

Data _____

Modalità di Iscrizione

La scheda di iscrizione va inviata unitamente alla fotocopia del pagamento di € 70 + IVA pari a € 84, al Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade, numero di fax 0644585037.

Il pagamento deve essere effettuato entro il 18 novembre 2004 a mezzo di bonifico bancario indicandovi la causale del versamento, intestato a: Banca di Roma, C/C 6271, Agenzia 158, CIN D, ABI 03002, CAB 03371.

La quota di iscrizione comprende: coffee break, pranzo, Atti del Convegno.

Gli studenti possono partecipare ai lavori gratuitamente entro i limiti di capienza della sala.

Segreteria Organizzativa

Ing. Raffaella Pomi

Ing. Francesca Feligioni

Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade

Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Tel.0644585034 - 0644585131 - Fax 0644585037

E-mail: raffaella.pomi@uniroma1.it

francesca.feligioni@uniroma1.it

Mezzi di Trasporto

La Sede del Convegno è raggiungibile con la linea "B" della Metropolitana, stazioni "Cavour" e "Colosseo" (per ulteriori informazioni consultare il sito www.atac.roma.it)

Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"



Giornata di Studio

Sostenibilità ambientale e qualità dello sviluppo



Roma
25 Novembre 2004

*Sala del Chiostro
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Via Eudossiana 18, Roma*

La necessità di assicurare lo sviluppo economico nel rispetto dell'ambiente e della qualità della vita è ormai ampiamente condivisa, almeno nei paesi maggiormente progrediti. Posizioni spesso distanti si registrano ancora nella definizione degli strumenti necessari per garantire tale risultato, data la presenza di diverse sensibilità che tendono ad assegnare un valore prioritario alla salvaguardia dell'ambiente come bene irripetibile da un lato o alla necessità di una libera innovazione tecnologica dall'altro.

Con questa giornata di studio, organizzata dal Dipartimento di Idraulica, Trasporti e Strade dell'Università di Roma "La Sapienza", si è voluto portare tale dibattito all'interno della Facoltà di Ingegneria, luogo deputato sia alla formazione dei nuovi progettisti (e dove da alcuni anni la proposta didattica, accanto a temi più tradizionali si è estesa anche alla tutela dell'ambiente e alla difesa del territorio) sia allo sviluppo di una ricerca capace di fornire adeguate risposte alle richieste di tecnologie ecocompatibili che provengono dalla società.

Nell'organizzazione della giornata si è ritenuto utile adottare il principio del confronto, per cui sono stati invitati relatori con posizioni ed esperienze in materia di sviluppo sostenibile anche molto diverse, ritenendo in tal modo di fornire un contributo a scelte consapevoli, in particolare nei settori della formazione e della ricerca.

La giornata si concluderà con un dibattito su un tema di grande interesse per il nostro paese quale quello della realizzazione delle grandi opere incluse nella legge obiettivo del Governo. Interverranno i due commissari straordinari alle grandi opere per il sud e alle grandi opere idriche e autorevoli esponenti del movimento ambientalista.

MATTINO

8,30	Registrazione dei partecipanti
	RELAZIONI GENERALI
	Presiede: Enrico Rolle , Direttore del DITS Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
9,00	Ambiente e sviluppo: integrazione, innovazione, informazione Paolo Soprano , Ministero Ambiente
9,30	Sostenibilità e modernizzazione ecologica: vincoli o nuove opportunità? Edo Ronchi , Presidente ISSI
10,00	Nuove opportunità e prospettive di governo dell'ambiente e del territorio Roberto Passino , Direttore IRSA - CNR
10,30	Coffee break
	RELAZIONI TEMATICHE
	Presiede: Marcello Bernabini Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
11,00	Sistema energetico ed emissioni serra in Italia Massimo Caminiti , ENEA
11,20	Sviluppo delle fonti rinnovabili e dell'efficienza energetica Vincenzo Naso Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
11,40	Mobilità dei passeggeri nelle aree metropolitane: scenari per la sostenibilità Maria Rosa Vittadini Università Cà Foscari Venezia
12,00	Trasporto delle merci e mercato globale Francesco Filippi Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
12,20	Le nuove sfide nella gestione delle risorse idriche: risparmio, riciclo e inquinamento zero Enrico Rolle Università degli Studi di Roma "La Sapienza" Giorgio Pineschi Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
12,40	I rifiuti come risorsa: tecnologie per la prevenzione, il riciclo ed il recupero energetico Giuseppe Mininni , IRSA - CNR Piero Sirini , Università degli Studi di Firenze
13,00	Discussione
13,30	Pranzo

POMERIGGIO

15,00	DIBATTITO:
	Sviluppo Sostenibile e Grandi Opere
	Moderatore: Eugenio Borgia Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
	Introducono: Aurelio Misiti Commissario Straordinario per le Grandi Opere per il Sud
	Edo Ronchi Presidente ISSI
	Intervengono: Ugo Maione Commissario Straordinario per le Grandi Opere Idriche
	Marco Ponti Politecnico di Milano
	Enzo Scandurra Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Il dibattito è aperto agli interventi dei relatori del mattino e dei partecipanti alla giornata di studio