

Programma dell'evento

Giovedì 13 maggio 2010

Aula Magna IITIS "A. Einstein"

- 11,00 Benvenuto – D.S. - Itis "A.Einstein-
Ing. Antonio Schietroma
- 11,05 Presentazione del progetto "Laboratorio diffuso"
prof.ri Pellegrini - Paletta
- 11,15 Progetto "Science on Stage prof.ri Maurizi - Secco
- 11,25 Presentazione dell'Impianto ibrido Eolico-Fotovoltaico ad isola
Progetto del prof. Ramazzotti
- 11,35 Intervento del prof. Ing. Podestà - *Università La Sapienza di Roma*
- 11,50 Intervento – Ing.Gaggiotti - Ing. Brugnoli - Energetica
- 12,05 Presentazione Progetto Energeticamente
prof. Paletta – prof. Becchetti (Scuola superiore di 1° G. Verdi)
- 12,15 Testimonianze ed esperienze significative presentate da Alunni e
Docenti della Verdi e dell'Einstein per il progetto collaborativo
"EnergeticaMente"
- 13,00 Visita virtuale alle sezioni del Laboratorio Diffuso mediante la
piattaforma Moodle@ItisEinstein

13,30 – 15,00

Sarà possibile visitare gli stand dei percorsi formAttivi ove gli alunni illustreranno le esperienze condotte e i prototipi realizzati autonomamente. Gli stand saranno a disposizione nell'atrio dell'aula magna e nel piazzale antistante l'ingresso dell'istituto.

I nostri partner:

scuola secondaria di 1°



scuola secondaria di 1° grado "G.Verdi"



www.energetica.eu



<http://odl.casaccia.enea.it>



<http://www.portalesesos.it>



Presentano

**La giornata del
Sole**



*Progetto "Idee per nuove energie: Laboratorio Diffuso
sulle Energie Rinnovabili e la Sostenibilità"*

Roma, 13 maggio 2010

Istituto Tecnico "Albert Einstein" Via Pasquale II, 237

Il progetto "Laboratorio diffuso" è stato finanziato dalla



FONDAZIONE ROMA

Il nuovo impianto ibrido Eolico – Fotovoltaico su due livelli



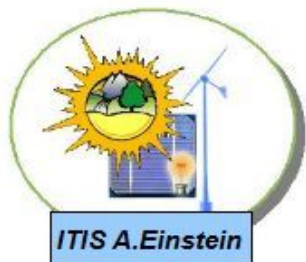
Le nuove strutture, a disposizione della didattica, permetteranno all'ITIS "A.Einstein" di continuare nel suo ruolo di scuola **ENIS** (la rete delle scuole europee innovative, European Network of Innovative Schools - è una rete di scuole italiane ed europee impegnata nell'applicazione delle nuove tecnologie per l'innovazione scolastica) sul territorio, per la divulgazione della cultura dell'innovazione scientifica e tecnologica, come ha fatto ed in modo sempre più incisivo dal 2000 ad oggi.

I nostri strumenti sul web



<https://e-learn.itis-einstein.roma.it/moodle/>

<http://blog.dida-net.it/>



Al fine di assicurare la miglior accoglienza possibile, i partecipanti sono invitati a confermare la propria presenza alla mail:

staff2@itis-einstein.roma.it

Come raggiungerci

<http://www.itis-einstein.roma.scuolaeservizi.it/sedi.htm>

Giovedì 13 maggio 2010 aula magna ITIS "A. Einstein"
ore 11 - 15

I nostri stand dimostrativi

Atrio antistante Aula Magna e cortile interno

