

## PRIMO WORKSHOP PROGETTO EEE - LA SCIENZA NELLE SCUOLE

**Sabato 24 novembre 2007**

**Sessione I "Introduzione"**

9.30		<b>Antonino Zichichi</b>	Il Progetto "Extreme Energy Events" - Scienza nelle Scuole e Cultura Scientifica	
10.20		<b>Rinaldo Baldini Ferroli</b>	Avanzamento del Progetto EEE (Bologna nov2006-Erice nov2007)	Centro Fermi

**Sessione II**

**Moderatore Rinaldo Baldini Ferroli**

*Sessione dedicata agli aspetti caratterizzanti dell'apparato EEE: cosmici, apparato, software, hardware.*

10.40	10'	<b>Elisa Bressan</b>	Raggi Cosmici	Centro Fermi
	10'	<b>Silvia Miozzi</b>	Il rivelatore RMPC	INFN
	10'	<b>Cristina Sbarra</b>	Il software dell'esperimento	Centro Fermi
	10'	<b>Rinaldo Baldini</b>	Proiezione di un filmato	Centro Fermi

11.20

**Coffe Break**

**Sessione III**

**Moderatore Gianni Bencivenni**

*Presentazioni dei rivelatori installati e primissimi risultati ottenuti*

11.40	10'	<b>Marco Garbini</b>	Primi risultati a Bologna e dintorni	Centro Fermi
	10'	<b>Franco Riggi</b>	Primi risultati a Catania	Università Catania -
	10'	<b>Vladimir Frolov</b>	Primi risultati a Torino	Centro Fermi
	10'	<b>Giovanni Imponente</b>	Primi risultati a Frascati e dintorni	Centro Fermi
	10'	<b>Corrado Cicalò</b>	Primi risultati a Cagliari	Università Cagliari -
	10'	<b>Roberto Moro</b>	Primi risultati in Abruzzo	Centro Fermi - LNGS

12.40

**Discussione**

13.00

**Pranzo**

**Sessione IV "Contributi"**  
**Moderatore Sergio Serci**  
*Proposte per nuovi strumenti ed orizzonti scolastici*

14.30	10'	<b>Claudio Chiri</b>	DBEEE: un database distribuito per il Progetto EEE	Centro Fermi
	10'	<b>Marcello Abbrescia</b>	E' possibile partecipare in remoto all'esperimento EEE ?	Centro Fermi e INFN
	7'	<b>Giuseppe Di Staso</b>	Una vetrina per il Progetto EEE in Puglia: la Rivista IPOGEI	Docente Staffa
15.00	10'	<b>Gabriella Lorenzo</b>	Perché un corso di fisica moderna ?	Docente "Banzi Bazo"
	10	<b>Luigi Liaci</b>	L'esperimento EEE come "laboratorio" di contenuti curriculari	Docente "Fermi"
	10	<b>Francesco Dell'Atti</b>	Alla ricerca di contenuti curriculari "ordinari" nel Progetto EEE	Docente "Pepe-Calan"

**Sessione V "Scuole Pilota"**  
**Moderatore Guido Piragino**  
*Status report delle varie Strutture*

15.30	7'	<b>Rosa Pascale</b>	L'esperimento ad Altamura (BA) - Liceo Scientifico "Cagnazzi"
	7'	<b>Paola Giacconi</b>	Status del Progetto al Liceo Classico "Galvani" - Bologna
	7'	<b>Paola Amodori</b>	Status del Progetto al Liceo Classico "A. B. Sabin" - Bologna
	7'	<b>Andrea Zucchini</b>	Status del Progetto al Liceo Scientifico "E. Fermi" - Bologna
	7'	<b>Ariella Gaias</b>	Status del Progetto al Liceo Scientifico "Pacinotti" - Cagliari
	7'	<b>Aldo Cannis</b>	Status del Progetto al Liceo Scientifico "Alberti" - Cagliari
	7'	<b>Antonio Atalmi</b>	Status del Progetto all'ITIS "Cannizzaro" - Catania

16.20

**Coffee Break**

16.40	7'	<b>Concetta Amato</b>	Status del Progetto al Liceo Scientifico Statale "G. Galilei" - Catania
	7'	<b>Lidia Libertini</b>	Status del Progetto all'ITIS Fermi - Frascati
	7'	<b>Luigi Barracu</b>	Status del Progetto all'Istituto Salesiano Paritario "Villa Sora" - Frascati
17.00	7'	<b>Aurora Fagnoli</b>	Status del Progetto al Liceo Scientifico "B. Touschek" - Grottaferrata
	7'	<b>Adele Paravano</b>	Status del Progetto I.T.I.S. "Amedeo di Savoia Duca d'Aosta" - L'Aquila
	7'	<b>Antonella Mattarrese</b>	Status del Progetto al Liceo Scientifico Statale "A. Bafile" - L'Aquila
	7'	<b>Giuseppe Russo</b>	Status del Progetto ITIS Fermi - Lecce

17.30

**Aggiornamento**