

22 ottobre 2014
h 10.00 - 17.00
Centro Svizzero
via Palestro 2 Milano

Meet the most advanced revolutionary technologies available

**Tecnologie e modelli innovativi per un
nuovo sistema elettrico tra cambio di
paradigmi e ruoli degli attori di mercato**

Ingresso libero previa registrazione su www.marta2027.com

Convegno patrocinato da

AIGET Associazione Italiana Grossisti e Trader di Energia
MAIN Management Innovation
RSE Ricerca Sistema Energetico
SAFE Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche
UNIGE Scuola Politecnica di Ingegneria e Architettura

Sponsor promotore

aspo

22 ottobre 2014
h 10.00 - 17.00
Centro Svizzero
via Palestro 2 Milano

Meet
the most
advanced
revolutionary
technologies
available

PROGRAMMA

h.10.00 registrazione dei partecipanti

h.10.30 "A look to the future" uno sguardo alle nuove tecnologie nel settore energetico, moderatore - Emilio Sassone Corsi (Main)

- Overview sulla ricerca in Italia - Massimo Gallanti (RSE)
- A look to the future, scenari e prospettive – Laura Cardinali (SAFE)
- PowerGen, local smart grid – Stefano Massucco (UniGe)
- Ingrid, distribution/fuel cell – Massimo Bertoncini (Engineering)
- Next Power Accumulation - Luigi Mazzocchi (RSE)
- Organic mega flow batteries - Murray McCutcheon (Harvard University)
- ProGeo, CH4 green production – Andrea Capriccioli (Enea)
- Cold Fusion - Emilio Sassone Corsi (Main)

h.13.30 pausa – pranzo a buffet

h.15.00 "A taste of the future", un assaggio del futuro attraverso un racconto e una panoramica di tecnologie prossime venture

- Massimo Cirri (Radio RAI Caterpillar) intervista l'autore Michele Governatori (Aiget)

h.15.30 "Thoughts about the future", tavola rotonda con ricercatori e i protagonisti del settore sul futuro del sistema e del mercato elettrico

- Gianni Vittorio Armani (Terna)
- Riccardo Casale (Sogin)
- Luigi Camerano (A2A)
- Giuseppe Gatti (Energia Concorrente)
- Andrea Gilardoni (Agici)
- Luigi Michi (Enel) - in attesa di conferma
- Salvatore Pinto (Axp Italia)

h.17.00 Conclusioni - Alberto Biancardi (Autorità Energia)

Ai partecipanti al convegno sarà offerto in omaggio una copia del volume "Marta non è ancora spacciata" di Michele Governatori.

ISCRIZIONI

La partecipazione è gratuita previa iscrizione sul sito www.marta2027.com