



Mercoledì 18 maggio 2011, ore 16: "Dati, certezze, incertezze, prospettive, sulle "Energie diverse" e sul Nucleare"

- 16.40 *Arrivo dei convenuti e registrazione*
- 17.00 ***Benvenuto**, apertura ed introduzione da parte del Presidente della Casa dell'Aviatore - Gen. S.A. Giuseppe MARANI*
- 17.10 ***Introduzione** del moderatore - Ing. Catiuscia MORELLI - Giornalista*
- 17.20 ***"Energia: quanta ne serve? Quanta ne abbiamo? Quanta ne avremo?"**
A cura del Prof. Ing. Paolo CONTI dell'Università di Perugia*
- 17.40 ***"Ipotesi di ripartizione delle varie tipologie energetiche"**
A cura del Prof. Ing. Paolo CONTI dell'Università di Perugia*
- 17.50 ***"Nucleare: come funziona? Quanto costa? Quanto dura?- Tipologie di centrali nucleari"** - A cura dell'ing. Guglielmo LOMONACO*
- 18.10 *Coffee break*
- 18.40 ***"I cicli innovativi del combustibile nucleare - l'uso del torio e la minimizzazione delle scorie"**
A cura dell'ing. Guglielmo LOMONACO*
- 19.00 ***"PAULA: una possibile alternativa eolica"**
A cura del Prof. Ing. Mauro MARCHIONNI dell'Università della Calabria*
- 19.15 ***"Hydrogen and Fuel Cell Project"**
A cura del Prof. Ing. Giulio ROMEO e Prof Ing. Enrico CESTINO del Politecnico di Torino*
- 19.35 *Q&A*