



CONVEGNO:  
**Nuove trasformazioni della materia**  
**LA VIA ITALIANA ALLA FUTURA ENERGIA**

Roma, 30 giugno 2017 ore 9:30 - 19  
Casa dell'Aviatore - via dell'Università, 20  
Sala "Francesco Baracca"  
Ingresso libero, fino ad esaurimento dei posti disponibili

**9:00** Registrazione

Apertura: *D. Scarlatti : Sonata in Fa Maggiore Pianoforte, Maria Grazia Sorrentino*

**9:30** Benvenuto del **B. Generale (r.) dell' Aeronautica Ing . Antonio Antolini**

INTERVENTI (moderatore **dott. Giorgio Vitangeli**):

**Associazione Open Power (Ing. Ugo Abundo):** *Presentazione dello Scopo del Convegno*

**Saluto dei rappresentanti delle Istituzioni**

**Prof. Dott. Giuseppe Quartieri:** *La strategia nucleare e presentazione del libro "L'inganno dei fossili"*

**Prof. Fabio Cardone:** *Presentazione del libro "La futura energia" – intervista*

**Dott. Sergio Bartalucci:** *Sperimentazione LENR: le questioni fondamentali*

**Prof. Vincenzo Valenzi:** *15 Anni di Coherence sulla Fusione Fredda da Preparata a Focardi*

**Dirigente Scolastico Prof.ssa Flavia De Vincenzi:** *"Una esperienza di ricerca nella scuola"*

ESPOSIZIONI DEI RELATORI

**Dott. Francesco Celani:** *"LENR phenomena in Constantan: progress report (since 2011) toward a practical application"*

**Prof. Fabio Cardone:** *"New nuclear reactions: neutrons and Nuclear Metamorphosis"*

**Prof. Alberto Carpinteri:** *Fracto-emissions as seismic precursors*

**12:30** *J. Haydn : dalle sette parole di Cristo sulla croce: introduzione e sonata VI "Consummatum est" - Quartetto Hyde*

*R. Schumann: dal Quintetto in mi bemolle maggiore per pianoforte e archi, op.44: Allegro Brillante  
Quartetto Hyde e Maria Grazia Sorrentino*

*Pausa pranzo: la struttura ospitante mette a disposizione un buffet a prenotazione, organizzato in giardino, a quote individuali in convenzione*

**14:30** *L. van Beethoven : Quartetto op. 59 n.1*

**14:45** ESPOSIZIONI DEI RELATORI

**Dott. Ubaldo Mastromatteo:** *"Material transformations into Pd-H<sub>2</sub> and Pd-D<sub>2</sub> systems induced by laser irradiation"*

**Ing. Domenico Cirillo, Prof. Vincenzo Iorio:** *"Transmutations in electrolytic systems" (titolo provvisorio)*

**Prof. Alessandro Burgognoni:** *Experimental tests on energy localization: anomalous effects of high voltage, narrow pulsed electrical discharges on metal powders, in electrolysis and gas*

**18:00** *Tavola rotonda-discussione (moderatore Ing. Ugo Abundo, co-moderatore dott. Giorgio Vitangeli)*

**19:00** *Chiusura del Convegno*

*Sono invitati: Autorità, personalità politiche, esponenti del mondo dell'informazione, ricercatori e studiosi, osservatori imprenditori*

*Le fasi salienti del Convegno saranno seguibili in video sul sito: [www.lafinanzasulweb.it](http://www.lafinanzasulweb.it)*

*gli atti saranno pubblicati su NEXUS Punto Zero e disponibili sul sito della Associazione Open Power all'indirizzo:*

[www.hydrobetatron.org](http://www.hydrobetatron.org)

*Si fa presente che l'Ente che ospita il convegno, per l'importanza istituzionale del luogo, richiede agli uomini di accedere in giacca e cravatta e alle donne in abbigliamento consono al luogo.*

*Per informazioni: [contatti@hydrobetatron.org](mailto:contatti@hydrobetatron.org)*



**PROMETEON**



**NEXUS  
EDIZIONI**

