



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-H₂ and Pd-D₂ 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

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

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

