



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

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

Saluto dei rappresentanti delle Istituzioni

INTERVENTI (moderatore dott. Giorgio Vitangeli):

Prof. Piero Quercia: **Soluzioni energetiche contro desertificazione e mancanza d'acqua**

Prof. 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**

Prof. Ugo Abundo: **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: **Electrolytic plasma cell: decades of experiences of preliminary evidences**

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

