

Programma del Convegno

- Saluti Istituzionali

- **Introduce e Modera** Prof. Ing. Rosario Lanzafame - Ordinario di Macchine e Sistemi Energetici dell'Università degli Studi di Catania

- HYSOLARKIT: UNA SOLUZIONE SOSTENIBILE PER CONVERTIRE LE AUTO IN VEICOLI IBRIDI SOLARI

Prof. Ing. Gianfranco Rizzo - Ordinario di Macchine e Sistemi Energetici dell'Università degli Studi di Salerno

- SOLAR POWER FOR A NEW GENERATION OF TRANSPORTS

Dott. Ing. Antonio Di Natale - Director R&D Enecom Power HF Torino

- LOW COST ROAD VEHICLE POWERED BY DIRECT PHOTOVOLTAIC CONVERSION

P.I. Vincenzo Di Bella - Presidente dell'Associazione di Ricerca Scientifica "Futurosolare Onlus"

- ONDA SOLARE: UN VEICOLO CHE VIENE DAL FUTURO

Prof. Ing. Giangiacomo Minak - Dipartimento di Ingegneria Industriale Progettazione Meccanica e Costruzione di Macchine dell'Università degli Studi di Bologna

- Dimostrazione Tecnica su strada (Prototipo Archimede Solar Car 1.0)

L'intera sessione dei lavori a partire dalle ore 10:00 potrà essere seguita in streaming all'indirizzo www.futurosolare.com

8 APRILE 2016

Conferenza presso l'Aula Magna del Polo Bioscientifico
Via Santa Sofia, 100 Catania - ore 9:00



SOLAR POWER AUTOMOTIVE APPLICATION FOR SUSTAINABLE MOBILITY



Cutgana

CENTRO UNIVERSITARIO PER LA TUTELA E LA GESTIONE
DEGLI AMBIENTI NATURALI E DEGLI AGRO-ECOSISTEMI