



“IDROGENO - Applicazioni per la mobilità eco-sostenibile”

PROGRAMMA DEI LAVORI:

Ore 9:00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

Ore 9:30 Saluto e introduzione

Presidente Regione Abruzzo
Gianni Chiodi

Regione Abruzzo/ARAEN
Direttore Regionale Antonio Sorgi

Commissione Europea – Direzione Industria
Ferenc Pekar

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Spitaleri Carmelo

Commissione Nazionale Italiana UNESCO (DESS)
Massimo Scalia
"La nuova economia dello sviluppo sostenibile"

ENI Div. Ref. & Marketing
Salvatore Carbonaro
"Mobilità sostenibile – il contributo dei carburanti a basso impatto"

ENEA
Antonio Mattucci
"Utilizzo dell'idrogeno nel settore energetico: situazione nazionale e prospettive"
Antonino Genovese
"Le miscela metano-idrogeno in ambito veicolare: sperimentazioni ENEA"

SAPIO
Luana Grimolizzi
"L'Idrogeno come vettore energetico – la ricerca del Gruppo SAPIO"

RIVOIRA
Gianluca Porto

Università degli Studi di L'Aquila
Facoltà di Ingegneria, DIMEG
Roberto Cipollone

L'evento vuole essere un'occasione d'incontro per tutti i portatori di interesse, pubblici e privati, ma anche per chi si avvicina per la prima volta a questa tecnologia e ne vuole conoscere le particolarità. Nella giornata ci saranno incontri tecnici di elevato livello professionale e informativo, in cui esperti, aziende, enti pubblici, ricercatori faranno il punto sui temi di maggior attualità ed interesse nell'ambito di un processo di sviluppo della filiera idrogeno.

Fiat Group Automobiles S.p.A
Severino Damini

Ore 11:30 Coffee Break

Regione Lombardia
Silvana Di Matteo
"Idrogeno: le esperienze di Regione Lombardia"

HyRamp (European Regions and Municipalities Partnership for Hydrogen and Fuel Cells)
Andreas Ziolek

Cooperativa Cogecstre
Fernando Di Fabrizio

Confindustria Chieti
Nicola D'Ippolito
"Prospettive sul tessuto industriale locale"

HyCng
Giuseppe Mele
"Stazioni per il rifornimento di miscele metano-idrogeno, l'esperienza italiana"

Vigili del Fuoco
Nicola Ciannelli
"Distributori autotrazione a idrogeno o idrometano:D.M. 31 agosto 2006"

H2IT
Marco Migliavacca
"Idrogeno, opportunità concrete: le esperienze nella mobilità"

ANSALDO
Federici Flavio
"Ansaldo Fuel Cells - Celle a Combustibile a Carbonati Fusi (MCFC)"

Regione Abruzzo/ARAEN
Dirigente Servizio Energia
Iris Flacco
"Incentivi e Finanziamenti"

Ore 13:30 Conclusione dei lavori

