



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

XXX GIORNATA DELL'AMBIENTE

CONVEGNO

MOBILITÀ, TRAFFICO E SICUREZZA STRADALE

17 OTTOBRE 2012

PROGRAMMA INVITO

Comitato ordinatore: Enrico ALLEVA, Michele CAPUTO, Sergio CARRÀ, Giorgio FIOCCO †, Antonio GOLINI, Alberto QUADRIO CURZIO, Giovanni SEMINARA (coordinatore)

- 9.45 Saluto della Presidenza dell'Accademia dei Lincei
- 10.00 Michele CAPUTO (Accademia dei Lincei), Apertura dei lavori
- 10.15 Giovanni SERPELLONI (Presidenza del Consiglio dei Ministri): *Aspetti neuroscientifici in relazione alla guida sotto l'effetto di sostanze stupefacenti*
- 10.45 Alberto COLORNI (Politecnico di Milano): *Ripensare la mobilità nello spazio urbano*
- 11.15 Lorenzo DOMENICHINI (Università di Firenze): *Normativa e infrastrutture*
- 11.45 Intervallo
- 12.00 Massimo GAIDO (Centro ricerche Fiat di Torino): *Tecnologia dei veicoli e prevenzione*
- 12.30 Paolo GARONNA (ANIA, Roma): *Costi e benefici socio- economici della mobilità e della sicurezza stradale*
- 13.00 Discussione
- 14.30 Giuseppe GESANO (CNR-IRPSS, Roma): *Sostenibilità ambientale del trasporto su strada*
- 15.00 Franco TAGGI (ISS, Roma): *È davvero possibile prevenire gli incidenti stradali?*
- 15.30 Discussione

COMUNICAZIONI

- 16.00 Loretta GRATANI, Laura VARONE (Sapienza Università di Roma): *Variazione della concentrazione atmosferica di CO₂ a Roma in relazione al traffico autoveicolare e il ruolo dei parchi urbani nel miglioramento della qualità dell'aria*
- Giuseppe Giulio CALABRESE (CNR-CERIS, Moncalieri): *Traiettorie tecnologiche e mobilità sostenibile nel settore automotive*
- Natalia DE LUCA, Glauco DI GENOVA, Giovanni PITARI (Università dell'Aquila): *Impatto su atmosfera e clima del traffico stradale: possibili strategie di mitigazione*
- Marco SCHIAVON (Fondazione Trentina per la Ricerca sui Tumori, Trento), Marco RAGAZZI, Elena Cristina RADA (Università di Trento): *Esposizione a benzene e stazioni di servizio*
- Maria Rosaria DE BLASIS (Università di Roma Tre): *Le potenzialità della realtà virtuale per gli studi di sicurezza stradale*
- Claudia GUATTARI, Maria Rosaria DE BLASIS (Università di Roma Tre) - Mauro DI PRETE, Valerio VERALDI (IRIDE, Roma): *L'uso di strumenti di guida simulata per il calcolo delle emissioni di un'infrastruttura viaria*
- Michela CORSI (MIUR, Roma) - Alessandro PACELLA (CUEIM, Roma) - Mario RUSCONI (ANP, Roma): *Dall'educazione alla conoscenza attraverso percorsi di ricerca*
- 17.45 Discussione e conclusioni

ESPOSIZIONE DI POSTERS

Angelo Stephen CARDAMONE, Laura EBOLI, Gabriella MAZZULLA (Università della Calabria): *La propensione dei conducenti verso l'utilizzo dei sistemi informativi e di telecomunicazione per il miglioramento della sicurezza stradale*

Fulvio SOCCODATO (ANAS, Roma) - Mauro DI PRETE, Valerio VERALDI (IRIDE, Roma): *GREENWAY: un metodo per la progettazione sostenibile di una strada*

Demetrio Carmine FESTA, Francesca SALVO, Manuela DE RUGGIERO (Università della Calabria): *Il valore del Capitale Umano. Criteri e metodi di stima*

Pietro IAQUINTA (Università della Calabria): *Stima e quote dell'incidentalità stradale in Italia*

Carlo GERMANI, Adriano INGA (Roma Servizi per la Mobilità): *Traffico a Roma. Interventi dell'Agenzia per la Mobilità sugli assi stradali urbani di Nomentana e Lungotevere*

Gaetano TROTTA, Giuseppe CAPUTI (Tecno Habitat SpA, Roma): *La nuova linea metropolitana leggera sul Lungotevere a Roma*

Pier Giacinto GALLI (Terni): *Relazioni oikonomiche veicoli - strade: città mobili su reti infrastrutturali*

Stefania ANGELELLI (Università di Roma Tre): *ELEbici@Roma3*

Paolo FIAMMA (Università di Pisa): *Architetture della mobilità: flussi e infrastrutture*

Il convegno è organizzato con il contributo della COMPAGNIA DI SAN PAOLO di Torino

ROMA

PALAZZINA DELL'AUDITORIO - VIA DELLA LUNGARA, 230

Fino alle ore 10 è possibile l'accesso da Lungotevere della Farnesina, 10

Segreteria del Convegno: piemontese@lincei.it