

## Mobility scenario: electric car, innovation and market

In the third millennium, the mobility scenario offers us another reality: the electric car. The passion of those who, in three centuries of prodigious studies and continuous and in-depth studies, has created the "toy" car, so useful to humanity, is enriched by another important piece. But in this "renewal" scenario a serious and constructive dialogue is needed to establish the positive and negative aspects of change.

An important opportunity is proposed by ACI with this "Study Day" to which eminent internationally renowned scholars will offer, with their reports, a valuable contribution of experiences to a wider spectrum. Another reflection to be underlined: our cities, "beautiful but unlivable", in every possible scenario, impose a "conscious use of the car". This is necessary to guarantee citizens a "VALUE OF CIVILIZATION".

(Nicola Chieco)

La frequenza della giornata di studio consente l'acquisizione di 3 CFP agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Per iscrizioni e info: [www.ordingbari.it](http://www.ordingbari.it)

# STYLION DEI TRULLI



## AUTOMOBILE CLUB BARI BAT COMMISSIONE TRAFFICO E CIRCOLAZIONE

### Giornata di studio

## "SCENARIO DELLA MOBILITÀ: L'AUTO ELETTRICA, INNOVAZIONE E MERCATO"

Aula Magna "Attilio Alto"  
Politecnico di Bari  
Campus Universitario

Bari, 24 Maggio 2018



## AUTOMOBILE CLUB BARI BAT



La S.V. è invitata a partecipare alla giornata di Studio organizzata dalla Commissione Traffico e Circolazione dell'Automobile Club Bari BAT e dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari sul tema:

## "SCENARIO DELLA MOBILITÀ: L'AUTO ELETTRICA, INNOVAZIONE E MERCATO"

IL PRESIDENTE  
(FRANCESCO RANIERI)

Nel terzo millennio lo scenario della mobilità ci propone un'altra realtà: l'auto elettrica. La passione di quanti, in tre secoli di prodigiosi studi e continui approfondimenti e perfezionamenti, realizzarono il "giocattolo" automobile, tanto utile all'umanità, si arricchisce di un altro importante tassello. Ma in questo "rinnovando" scenario si impone un dialogo serio e costruttivo per accareare gli aspetti positivi e negativi del cambiamento.

Un'occasione ghiotta intende cogliere l'AcI con questa "Giornata di Studi" alla quale eminenti Studiosi di fama internazionale offriranno, con le loro relazioni, un contributo prezioso di esperienze a più ampio spettro. Altra riflessione da sottolineare: le nostre città, "belle ma invivibili", in ogni possibile scenario, impongono un "uso consapevole dell'automobile". È quanto necessario per assicurare ai cittadini un "VALORE DI CIVILTÀ".

(Nicola Chieco)

## PROGRAMMA

ore 08.30 Registrazione dei partecipanti

ore 09.00 Introduzione ai lavori e saluti autorità

Francesco Ranieri - Presidente Automobile Club Bari-BAT  
Eugenio Di Scazco - Magnifico Rettore del Politecnico di Bari

Antonio Felice Urtecho - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

Michèle Emiliano - Presidente della Regione Puglia

Marilisa Magno - Prefetto della Provincia di Bari

Antonio Decaro - Sindaco di Bari

Michèle Palumbo - Comandante P.M. Bari

Roberto Masciopinto - Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari

Moderatore:

Maria Chiarelli - Giornalista de "La Repubblica"

Firma dell'Accordo di collaborazione tra l'Università degli Studi di Bari - Dipartimento di Economia e Finanza - e la Regione Puglia - ASSET

ore 09.30 Introduzione al tema

Nicola Chieco, Presidente della Commissione Traffico e Circolazione dell'Automobile Club Bari-BAT

Relazioni:

Gordon Bauer, Università della California, Berkeley

"One billion electric vehicles: challenges, pitfalls and opportunities"

Discussant: Elisabetta Venezia

ore 10.15 Alessandra Parisio, Università di Manchester

"Impatto dei veicoli elettrici sulla rete di distribuzione elettrica e strategie di coordinamento ottimali"

Discussant: Mariagrazia Detoli

ore 10.45 Farid Alavi, Università di Delhi

"Robust control of smart energy system using fuel cell cars"

Discussant: Massimo La Scala

ore 11.15 Silvano Vergura, Politecnico di Bari

"Progetti in corso sulla mobilità elettrica"

Discussant: Mario Binetti

ore 11.45 Tavola rotonda

Giuseppe Mauri - RSE - Ricerca Sistema Energetico

Elio Santolucido - ASSET - Regione Puglia

Irene di Tira - Regione Puglia

Giuseppe Moto - Università degli Studi di Bari

Mariagrazia Detoli - Politecnico di Bari

Massimo La Scala - Politecnico di Bari

ore 13.30 CHIUSURA LAVORI

Elisabetta Venezia, Università degli Studi di Bari,

Vice Presidente della Commissione Traffico e Circolazione dell'Automobile Club Bari-BAT