

COMMISSIONI RIUNITE

IX (Trasporti, poste e telecomunicazioni) e X (Attività produttive, commercio e turismo)

S O M M A R I O

COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE:

Sulla missione presso la Fiera di Roma del 7 giugno 2011	27
ALLEGATO (<i>Comunicazioni del Presidente</i>)	28

COMITATO RISTRETTO:

Disposizioni per favorire lo sviluppo della mobilità mediante veicoli che non producono emissioni di anidride carbonica. C. 2844 Lulli, C. 3553 Ghiglia e C. 3773 Scalera.	27
---	----

COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE

Giovedì 14 luglio 2011. — Presidenza del presidente della IX Commissione Mario VALDUCCI.

La seduta comincia alle 14.05.

Sulla missione presso la Fiera di Roma del 7 giugno 2011.

Mario VALDUCCI, *presidente*, rende comunicazioni sulla missione in oggetto (*vedi allegato*). Nessuno chiedendo di intervenire, dichiara quindi concluso lo svolgi-

mento delle comunicazioni all'ordine del giorno.

La seduta termina alle 14.10.

COMITATO RISTRETTO

Giovedì 14 luglio 2011.

Disposizioni per favorire lo sviluppo della mobilità mediante veicoli che non producono emissioni di anidride carbonica.

C. 2844 Lulli, C. 3553 Ghiglia e C. 3773 Scalera.

Il Comitato ristretto si è riunito dalle 14.10 alle 14.15.

ALLEGATO

Sulla missione presso la Fiera di Roma del 7 giugno 2011.**COMUNICAZIONI DEL PRESIDENTE**

Lo scorso 7 giugno una delegazione delle Commissioni IX (Trasporti) e X (Attività produttive, commercio e turismo) si è recata in missione alla Fiera di Roma per incontrare i rappresentanti di case automobilistiche, nell'ambito dell'esame, in sede referente, delle proposte di legge C. 2844 Lulli, C. 3553 Ghiglia e C. 3773 Scalera recanti « Disposizioni per favorire lo sviluppo della mobilità mediante veicoli che non producono emissioni di anidride carbonica ».

Hanno partecipato, per la IX Commissione, il presidente, Mario Valducci, e i deputati Vincenzo Garofalo e Carlo Monai, per la X Commissione i deputati Fabio Gava, Lido Scarpetti e Andrea Lulli.

Nell'ambito dell'incontro i componenti della delegazione hanno avuto modo di approfondire i temi già sviluppati nel corso dell'indagine conoscitiva che le Commissioni IX e X hanno recentemente svolto sulla materia grazie ai contributi tecnici dell'amministratore delegato di Toyota Motor Italia, Mario Gargano, di Andrea Baracco per la Renault Italia, di Federico Galliano per la General Motors (Opel e Chevrolet), di Michele Ziosi per la FIAT e di Carlo Leoni per la Peugeot.

Nel corso della missione, i deputati presenti hanno potuto provare quanto di più innovativo la tecnologia è oggi in grado di offrire, alternandosi alla guida di vetture totalmente elettriche prodotte da Mitsubishi, Peugeot e Renault, di vetture alimentate dal biometano e dotate dell'esclusivo sistema *eco-drive* della FIAT, ibride plug-in della Toyota e di vetture elettriche ad autonomia estesa della Opel.

Durante la visita i componenti della delegazione hanno potuto verificare le varie tecnologie innovative relative alle autovetture in un unico contesto e i rappresentanti delle case automobilistiche presenti hanno illustrato le motivazioni sottostanti agli obiettivi perseguiti da ciascuna di esse.

I parlamentari presenti hanno così potuto apprezzare le innovazioni tecnologiche promosse dalle case automobilistiche sugli autoveicoli, constatando oltre all'assenza di emissioni inquinanti, anche la riduzione dell'inquinamento acustico.

Il presidente Mario Valducci e i deputati intervenuti hanno avuto parole di apprezzamento per i cospicui passi avanti promossi dalla tecnologia nell'ambito della produzione automobilistica.