

L'appuntamento. Sabato in piazza Palazzo di città saranno esposte auto elettriche e si potranno provare

Tre giorni di convegni dedicati alla mobilità

Tre giorni tra convegni sulla mobilità eco-sostenibile e tra auto elettriche e a metano in mostra. In occasione della giornata mondiale dell'ambiente prevista per il prossimo 5 giugno il Comune, l'Api Torino e l'Associazione Porta Doranea, la Circostrizione 1 presenta una settimana di incontri finalizzati al tema della mobilità sostenibile. «Partendo dalla constatazione che circa un terzo delle emissioni nocive e di CO2 in atmosfera sono prodotte dai

mezzi di trasporto su gomma a motore endotermico, e che la riduzione delle emissioni di CO2 è indispensabile per abbattere l'inquinamento entro limiti accettabili - si legge in una nota - negli agglomerati urbani, dove è massima la concentrazione dei mezzi di trasporto, e dove la qualità dell'aria è ormai inaccettabile, è nato così Eco-mobility event». L'iniziativa si propone di portare a conoscenza del pubblico le possibilità che già oggi sono dispo-

nibili per una mobilità ecologica, mediante la realizzazione di un programma articolato di conferenze e di una esposizione di veicoli elettrici tra i quali, le auto a propulsione esclusivamente elettrica. Alcuni dei veicoli elettrici in esposizione potranno essere provati dal pubblico.

Nelle tre giorni di conferenze si affronteranno alcuni temi riferiti all'auto elettrica a partire dall'assenza delle strutture necessarie per l'utilizzo di questi

veicoli. Il primo incontro si terrà giovedì alle 17,30 nella Sala consiglio del Politecnico di Torino e si parlerà delle batterie al litio. Venerdì alle 10'30 nella sala Colonne del Comune si parlerà di incentivi per la diffusione dei veicoli elettrici. Mentre alle 14,30 si discuterà con gli esperti del settore. Il Centro Ricerche Fiat, Iveco, Cuna, Bertone Energia, Torino Design manderanno i loro rappresentanti. Sabato in piazza Palazzo di Città saranno esposti i veicoli elettrici e servizi correlati.



► Modello di auto elettrica

