



e-go_{motion} CHALLENGE

Al Politecnico di Torino 14 team di studenti delle scuole medie superiori si sfidano su progetti di mobilità sostenibile per rappresentare la Città di Torino alla finale europea di Barcellona

25 MAGGIO 2013
(dalle 9.00 alle 15.00)
ore 11.30 circa prevista la premiazione

AULA MAGNA G. AGNELLI
Corso Duca degli Abruzzi 24 - Torino

Torino, 23 maggio, 2013 - Quattro scuole superiori torinesi, 14 team studenteschi con relativi progetti di mobilità sostenibile, si sfideranno di fronte a due comitati di esperti e all'Assessore ai Trasporti del Comune di Torino Claudio Lubatti, presentando i loro elaborati per dare soluzioni alle problematiche sulla mobilità sostenibile che spaziano dalla scarsa sicurezza negli attraversamenti pedonali, all'inquinamento dell'aria a causa del traffico, all'efficienza del trasporto pubblico notturno per i giovani.

L'Ateneo propone una nuova iniziativa didattica in cui i protagonisti sono le scuole medie superiori che tramite la competizione si misurano in contesti internazionali e approcciano tematiche importanti in modo nuovo e stimolante. Il team vincitore rappresenterà la Città di Torino alla finale europea della e-gomotion Challenge prevista a Barcellona il prossimo novembre, che coinvolgerà complessivamente 29 fra team italiani, francesi, tedeschi e svedesi. Tutti i progetti saranno presi in considerazione dall'assessorato ai Trasporti.

Capofila italiano è il Politecnico di Torino che ha promosso il challenge insieme agli altri partner del progetto Europeo E-gomotion, quattro tra le migliori università europee: la Chalmers University of Technology di Göteborg, ARMINES, École des Mines di Parigi, il Karlsruhe Institute of Technology e la RWTH Aachen University. Il progetto, finanziato dal VII Programma Quadro dell'Unione Europea, ha in particolare l'obiettivo di sensibilizzare i giovani sulle problematiche dell'inquinamento e dello sviluppo sostenibile per avvicinarli sempre più verso la mobilità elettrica anche dal punto di vista della formazione universitaria e la ricerca. I centri di ricerca e sviluppo delle case automobilistiche hanno infatti carenza di manodopera specializzata in questo settore, di menti giovani e preparate che favoriscano il cambiamento verso un nuovo paradigma di mobilità.

La competizione di Torino è organizzata nell'ambito di *Smart City Days - Torino*. L'E-gomotion e gli studenti si sono misurati anche sulla promozione dei loro progetti: è previsto infatti anche un premio per la squadra che meglio riuscirà a "viralizzare" il proprio lavoro. Alcune delle pagine Facebook dei team hanno già raggiunto oltre 1.500 "Mi Piace" e continuano a crescere (www.e-gomotion.eu - www.facebook.com/e-gomotioneu).

Il progetto coinvolgerà inoltre i ragazzi dell'Istituto Professionale Albe Steiner di Torino, che dovranno realizzare un telegiornale che racconterà l'evento finale di Barcellona.

In allegato la scheda di sintesi dei team e dei progetti che verranno presentati.

Per informazioni:

RELAZIONI CON I MEDIA - POLITECNICO DI TORINO

Resp. Tiziana Vitrano, Elena Foglia Franke - tel. +390115646183/6286 - fax +390115646028 - relazioni.media@polito.it

Facebook: <http://www.facebook.com/politecnicotorino> - Twitter: @poliOnews