



Comunicato  
Stampa

ENEL - RELAZIONI CON I MEDIA  
T +39 06 83055699 - F +39 06 83053771  
e-mail: [ufficiostampa@enel.com](mailto:ufficiostampa@enel.com)

[enelgreenpower.com](http://enelgreenpower.com)

Giulia Longo, Mariangela Carroccia  
Tel. +39 06 57332208-209  
Fax +39 06 57332265  
[stampa@uniroma3.it](mailto:stampa@uniroma3.it)  
[www.uniroma3.it](http://www.uniroma3.it)

## AL VIA IL PROGETTO ELEBICI@ROMA3 TRA L'UNIVERSITA' ROMA TRE ED ENEL GREEN POWER

**Roma, 5 luglio 2012** - Parte oggi il progetto ELEbici@Roma3, frutto di un accordo tra l'Università degli Studi Roma Tre ed Enel Green Power. Obiettivo, promuovere e sviluppare la mobilità elettrica nella città di Roma attraverso una sperimentazione nel settore della pedalata assistita.

Trenta studenti delle Facoltà di Architettura, Economia e Ingegneria dell'Università Roma Tre hanno ricevuto oggi le biciclette elettriche di Enel Green Power. Le trenta "Dinghi Wiki Lait" saranno a disposizione in comodato d'uso gratuito per 18 mesi con l'obiettivo di raccogliere informazioni di viaggio, tecniche ed economiche relative ad almeno un anno solare di utilizzo dei mezzi.

La prospettiva è la triplicazione, in pochi anni, del numero di biciclette elettriche in circolazione sulle nostre strade, grazie ai vantaggi nel settore della mobilità sostenibile delle soluzioni proposte da Enel Green Power che sposano tecnologia, performance e comodità in chiave green.

Il progetto ELEbici@Roma3 si compone principalmente di 3 attività: sperimentazione, analisi e progetto. Gli studenti che hanno aderito all'iniziativa – divisi in 3 gruppi di studio di 10 studenti per ogni area tematica, coordinati da un docente di riferimento – dovranno tenere un "diario di viaggio" sul quale annotare valutazioni ed osservazioni sulle varie fasi dell'utilizzo quotidiano, settimanale e mensile dei mezzi elettrici. I dati raccolti saranno analizzati e diventeranno dei rapporti sulla relazione uomo-bicicletta-città, e sulle ricadute in termini economici, sociali e ambientali.