

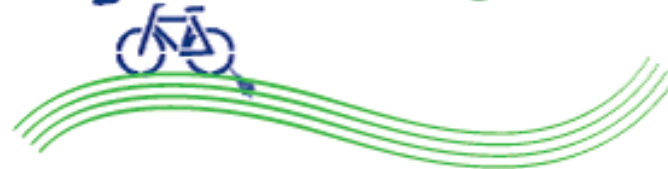
#



ELEbici@ROMA3



Progetto ELEbici@Roma3



Metti in pratica la teoria.



Con la collaborazione di:



Il Progetto ELEbici@Roma3:

- **WHAT?**

Il progetto ELEbici@Roma3 prevede la partecipazione di Enel Green Power per quanto riguarda la messa a disposizione di 30 biciclette a pedalata assistita, e la partecipazione dell'ateneo di Roma Tre che mette a disposizione studenti che utilizzano le bici e raccolgono i dati relativi alla loro sperimentazione.

- **WHY?**

Il progetto si propone tramite un accordo fra Enel Green Power e l'ateneo di Roma Tre di dare impulso e sviluppo alla mobilità elettrica nel settore delle biciclette a pedalata assistita attraverso una sperimentazione nella città di Roma.

- **WHEN?**

La sperimentazione avrà la durata di 18 mesi per poter raccogliere i dati relativi almeno ad un anno solare intero di 12 mesi e poter inoltre apprezzare la differenza di utilizzo da un anno all'altro.

- **WHO?**

Il progetto si rivolge a studenti universitari di 3 aree tematiche (facoltà) diverse: *Architettura*, *Economia Ambientale*, *Ingegneria Trasporti*. Sono previsti 10 studenti per ogni area tematica, coordinati da un docente di riferimento della stessa area tematica.

- **WHERE?**

Ovunque lo consenta il codice della strada...

Il progetto nel corso del suo sviluppo potrà allargarsi e coinvolgere altre iniziative in corso o da sviluppare nell'ambito del Bike Sharing all'interno dell'ateneo. Per la condivisione delle esperienze, la community è:

 Progetto ELEbici@Roma

ATTIVITA' DI PROGETTO

FASE 1 – AVVIO SPERIMENTAZIONE		
	Descrizione Attività	Durata
Attività 1 – Consegna biciclette	Il giorno 05-07-2012 vengono consegnate le 30 biciclette a pedalata assistita agli studenti di Roma 3	-
Attività 2 – Creazione community	Ogni studente “pedalatore” contribuisce alla creazione di una community con gli altri studenti in modo da condividere le esperienze di viaggio	-
FASE 2 – SPERIMENTAZIONE		
	Descrizione Attività	Durata
Attività 1- Uso quotidiano	Ciascuno degli studenti può usufruire del mezzo per tutti gli spostamenti in cui lo ritiene opportuno.	18 mesi
Attività 2 – Compilazione “Travel Diary”	La compilazione del diario di viaggio dopo ogni spostamento consente di raccogliere i dati relativi ai viaggi effettuati in bicicletta durante i 18 mesi della sperimentazione.	18 mesi
Attività 3 – Condivisione esperienze	Ciascuno studente, partecipando alla community creata nella “Fase 1”, condivide esperienze di viaggio, percorsi, problematiche emerse, idee per migliorare il progetto etc.	18 mesi
Attività 4 – Rapporti intermedi	Nei 2 rapporti vengono elaborati i dati raccolti in modo da illustrare l’andamento del progetto durante il suo svolgimento.	1 dopo 6 mesi 1 dopo 14 mesi
FASE 3 - ANALISI		
	Descrizione Attività	Durata
Attività 1 – Rapporto finale	Viene redatto un rapporto finale nel quale vengono riassunti tutti i dati raccolti relativi ai 18 mesi di sperimentazione	-
Attività 2 – Analisi dei dati raccolti per aree tematiche	Il gruppo di studio afferente alla facoltà di Architettura effettuerà un’analisi relativa agli effetti del progetto sul sistema uomo-territorio	-
	Il gruppo di studio afferente alla facoltà di Economia effettuerà un’analisi economica sugli effetti del progetto sul sistema eco-ambientale e in termini di benefici esterni	-
	Il gruppo di studio afferente alla facoltà di Ingegneria effettuerà un’analisi tecnico-economica degli effetti del progetto sui sistemi di trasporto e sulla mobilità locale	-
FASE 4 – PROGETTO		
	Descrizione Attività	Durata
Attività 1 – Proposte	Sulla base delle analisi svolte nella “Fase 3” per ciascuna area tematica vengono sviluppati proposte e progetti che potranno portare anche all’elaborazione di rapporti tecnici, prove finali o tesi di laurea.	-