



Koordinator projekta

	ITALIJA Genova http://www.comune.genova.it/ <i>pilot city</i>
	ITALIJA T Bridge S.p.A. (TB) http://www.tbridge.it/
	ITALIJA Firenca http://en.comune.fi.it/ <i>pilot city</i>
	RUMUNJSKA RELIANS CORP SRL http://www.relians.ro/en/
	ŠPANJOLSKA BCNEcologia http://bcnecologia.net/ <i>pilot city</i>
	MALTA Malta Intelligent Energy Management Agency http://www.miema.org/site/
	GR KA AVMap GIS S.A. http://www.avmap.gr/
	ŠPANJOLSKA Ayuntamiento de Murcia http://www.oficinabicietamurcia.com/
	MAKEDONIJA Grad Skopje http://www.skopje.gov.mk/en/
	HRVATSKA Grad Zagreb http://www.eko.zagreb.hr/
	PORTUGAL EXACTO http://www.exacto.pt/

Ele.C.Tra. je

projekt koji financira EU s ciljem promicanja korištenja električnih skutera u gradskim područjima kroz razvoj sharing sustava električnih skutera

Ciljane skupine

građani, turisti, studenti, zaposleni i radnici općenito, operateri i ostali dionici

Potpora

javnih tijela, lokalnih tijela, lokalnih poduzeća, proizvođača i operatera skutera



Koordinator projekta

Grad Genova (IT)

Koordinator EU projekata

progettieupei@comune.genova.it



Sufinanciran od strane IEE
(Intelligent energy Europe - Inteligentna energija Europe)
programa Europske unije

www.electraproject.eu

<https://www.facebook.com/EleCTraProject.EU>

sharing sustav
električnih skutera

za moderne
učinkovite gradove



Smanjiti
zagađenje

Unaprijediti
kvalitetu života

Raditi
na osvještavanju

Ele.C.Tra projekt će

- povećat korištenje električnih skutera u gradskim područjima, osobito tamo gdje se često koriste motocikli i skuteri (npr. u europskim gradovima s blagom klimom)
- doprinijet osvještavanju građana i turista o potrebi promjene svakodnevnih ponašanja i promicanju održivih aktivnosti kako bi se smanjila emisija CO2.
- modernizirat gradski vozni park te doprinijeti zamjeni tradicionalnih gradskih motocikala električnim skuterima.
- povećat ulaganja europskih dionika u održivi prijevoz. U smislu električnih skutera, Ele.C.Tra projekt uključit će najmanje 100 skutera za svaki pilot grad.
- promicat novi sustav mobilnosti za građane i turiste, kako bi na neobičan način mogli uživati u umjetničkom i kulturnom naslijeđu gradova.

Smart City model (Model Pametni grad)

Projekt je vezan uz Smart City model, s obzirom da je čvrsto povezan s:

- **LOKALNIM GOSPODARSTVOM** pogoduje gospodarskom rastu i zapošljavanju kroz promicanje usluga električnog skutera i instalaciju stanica za punjenje u strateškim gradskim područjima;
- **OKOLIŠEM** smanjuje zagađenje zraka te akustično zagađenje koje uzrokuju stara vozila na dva kotača kroz integraciju s inovativnim inicijativama i inicijativama za korištenje obnovljivih izvora;
- **LJUDIMA** promiče bolju kvalitetu života te korištenje vremena koje se provodi putujući na način koji je naklonjeniji korisnicima;
- **VLASTI** potiče inovativne i učinkovitije teritorijalne političke strategije i perspektive.

Glavni ishodi i očekivani rezultati

Projekt se provodi kroz pet makro tijekova aktivnosti sa sljedećim ključnim ishodima i rezultatima:

- (1) Ante Operam analiza (Prethodna analiza) izrađena za svako uključeno područje kojom se prikupljaju podaci o trenutnoj situaciji mobilnosti (potražnja, infrastrukturna mreža, potrebe građana, turistički tokovi, itd.).
- (2) Operativni planovi za promicanje usluga skutera, u koordinaciji s inovativnim sustavima proizvodnje energije.
- (3) Pokusi u tri pilot grada: Genovi, Firenci

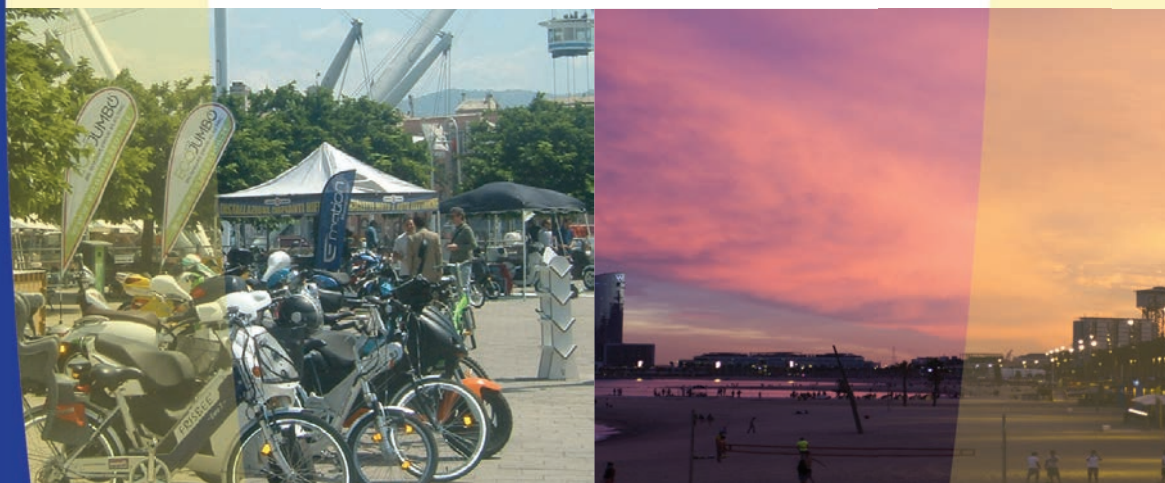
i Barceloni.

- (4) Studije izvedivosti kako bi se Ele.C.Tra model proširio na druge gradove projekta (Murciu, Zagreb, Atenu, Skopje, Suceavu, Lisabon i La Vallettu na Malti).

- (5) Model prenosivosti koji omogućuje ponavljanje Ele.C.Tra modela u drugim europskim zemljama.



fleksibilan i ekološki prijevoz za sve vaše potrebe



BAZA ZNANJA

Nacionalne grupe podrške projektu Ele.C.Tra u svakoj zemlji sudionici osigurat će razmjenu znanja među dionicima te raspravu o primjerima najbolje prakse i prazninama u znanju. Na kraju će dobavljači skutera, operateri, lokalne vlasti i ostali dionici utvrditi rješenja za unaprjeđenje upotrebe električnih skutera.



WEB PLATFORMA

Web GIS platforma će pružati podatke za svaki od gradova, odnosno regija, partnera na projektu Ele.C.Tra. Kroz tu će platformu krajnji korisnici pristupati karti sustava (mjestima preuzimanja i vraćanja, parkiranju, stanicama za punjenje). Štoviše, turisti će pronaći vodiče do i informacije o zanimljivim mjestima koja mogu posjetiti.



Nabavite aplikaciju