

# Progettazione, innovazione e didattica per la smart city and community

19 marzo 2016 | ore 10.30

Treno Verde | Stazione Roma Termini | Binario 1

L'edizione 2016 del Treno Verde, la campagna di Legambiente e Ferrovie dello Stato Italiane, mette al centro i quartieri dove è già in atto la transizione verso le smart city, dimostrando come i processi innovativi e partecipativi dei più elementari nuclei della città, possano essere la risposta ai problemi delle metropoli.

Sono passi importanti quelli di municipi e aree della città, dove la riduzione dell'impatto ambientale, legato a mobilità, energia, edilizia e rifiuti, compone uno scenario in cui la tutela dell'ambiente coincide con il benessere, la fiducia, un rinnovato senso di partecipazione e con il contrasto alla crisi economica. La collaborazione tra Legambiente e il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica dell'Università "Sapienza" di Roma (DIAEE) nasce proprio con l'obiettivo di approfondire, promuovere e sviluppare studi, progetti e tecnologie in quest'ambito.

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA  
ELETTRICA ED ENERGETICA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Introducono:

**FRANCO GUGLIERMETTI**

direttore DIAEE, Sapienza, Università di Roma

**GIORGIO ZAMPETTI**

responsabile scientifico di Legambiente

### Esperienze a confronto

- I modelli SC: Integrazione, sinergia e modelli nell'era smart
- Il progetto SC2: Smart City versus Smart Campus
- L'innovazione: il sistema di monitoraggio Hopes
- Percorsi formativi e progetti per la città:  
San Lorenzo come smart campus

A seguire dibattito con rappresentanti istituzionali e della cittadinanza

Conclusioni:

**ROBERTO SCACCHI**

presidente di Legambiente Lazio

[www.trenoverde.it](http://www.trenoverde.it)

