



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA

DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA
E INFORMATICA

Avviso di Seminario

ing. Alessandro Ruvio

Università di Roma 1

venerdì 11 marzo 2016 alle ore 15:30

aula MT11 cubo 30B secondo piano

Mobilità in area urbana : soluzioni hardware e software

Ruvio presenterà lo studio di un sistema filoviario per l'area CoRe quale base di discussione su possibili alternative progettuali e su potenziali soluzioni innovative.

Le moderne tecnologie hardware e software rendono concretamente attuabili vari modelli di mobilità ed offrono opportunità di approcci sostenibili in uno scenario a risorse scarse (quale sarà nei prossimi anni quello calabrese).

Obiettivo dell'incontro è di stimolare un confronto interdisciplinare che serva anche a fornire orientamenti, costruttivi e coerenti, all'attività programmatica degli enti locali.

*Prof. Gianfranco D'Atri
Informatica Economico Finanziaria*