



v:erysoon
università connessa

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli
Aula Magna Dipartimento di Ingegneria, Via Roma - Aversa
26.09.2019 - ore 15.30

Presentazione del libro

Politiche di mobilità sostenibile:

*Il progetto "VerySoon" dell'Università della Campania Luigi Vanvitelli
di Armando Carteni*

Descrizione

Le Università italiane sono spesso localizzate in aree territoriali a bassa accessibilità trasportistica per le quali talvolta risultano insufficienti i servizi di trasporto per gli studenti. Il risultato è un uso non sostenibile dell'auto privata per recarsi all'Università, con conseguenze dannose per l'ambiente e per le famiglie.

A partire da queste considerazioni nasce il progetto di trasporto VerySoon dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" finalizzato a migliorare l'offerta di trasporto collettivo per gli studenti ed incentivare l'utilizzo di modalità di trasporto sostenibili come la "mobilità dolce" ed il carpooling. Il progetto dell'Università offre oggi servizi gratuiti di trasporto che si integrano perfettamente con le recenti politiche regionali per mobilità degli studenti e che vedono oggi erogare abbonamenti gratuiti per alcune categorie di studenti e per tutti i servizi di trasporto su gomma e su ferro della Regione Campania. Il progetto ad oggi ha ricevuto diversi premi e riconoscimenti nonché è stato menzionato come esempio di buona pratica di mobilità sostenibile anche a livello internazionale. Il testo riporta tutti i dettagli del progetto VerySoon dalla sua ideazione sino al monitoraggio ex-post per la stima degli impatti prodotti sulle scelte di mobilità e sull'ambiente.

Intervengono

Giuseppe Paolisso
 Rettore Università della Campania Luigi Vanvitelli

Pierluigi Coppola
 Università di Roma "Tor Vergata"

Stefania Angelelli
 Università Roma Tre e Coordinamento Nazionale Mobility Manager
 Università e Ricerca

Edoardo Zanchini
 Vicepresidente nazionale Legambiente

Bruno Discepolo
 Assessore all'Urbanistica ed al Governo del Territorio - Regione Campania