

## ALMAVIVA

31/03/21	<b>Corriere del Mezzogiorno Campania</b>	11	Mobilità sostenibile Si presenta il Polo di eccellenza	...	1
27/03/21	<b>Repubblica Napoli</b>	7	Smart Mobility mercoledì incontro online	...	2

## **L'iniziativa** Mobilità sostenibile Si presenta il Polo di eccellenza

Oggi alle 12 l'Università Federico II e Almoviva presentano in diretta su YouTube il Polo di eccellenza Smart Mobility & Logistics per una mobilità sostenibile. Il futuro prossimo della mobilità sostenibile e integrata. Il Polo di innovazione si propone come nodo nevralgico per imprimere slancio concreto alla trasformazione digitale del mondo dei trasporti, delle infrastrutture e dei servizi, con l'obiettivo di disegnare la mobilità del futuro in chiave di sostenibilità ambientale, economica e sociale, sempre più orientata alla sicurezza e all'accessibilità, alla centralità dell'utente e dell'esperienza di viaggio, all'efficienza della gestione. Ne parlano il rettore Matteo Lorito, e il presidente di Almoviva, Alberto Tripi, con Luigi Nicolais e Cino Bifulco.

2139 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE



**Federico II****Smart Mobility  
mercoledì  
incontro online**

La mobilità, l'eterno problema di Napoli, uno dei più sentiti dalla cittadinanza e anche un tema che da sempre è all'attenzione dell'università, da sempre grande cantiere per l'attuazione delle politiche della mobilità sostenibile. Sulla materia scende nuovamente in campo, sia pure in virtuale, a causa delle misure anti-Covid, l'ateneo napoletano, che la prossima settimana ne discuterà con gli esperti.

Mercoledì 31 marzo alle 12 l'università degli studi di Napoli Federico II e Al maviva, gruppo leader italiano per l'innovazione digitale, presentano il "Polo di eccellenza *Smart Mobility & Logistics* per una mobilità sostenibile".

Ne parleranno su una piattaforma online il rettore della Federico II, Matteo Lorito e il presidente di Al maviva, Alberto Tripi, con Luigi Nicolais, consigliere del ministro dell'Università e della ricerca e il professore di Ingegneria dei Trasporti Cino Bifulco. L'incontro si terrà in diretta su You Tube.

