



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CASSINO E DEL
LAZIO MERIDIONALE
Delega per lo Sviluppo Sostenibile



Festival dello Sviluppo Sostenibile 2026

SCANSIONA IL
QR CODE PER
ISCRIVERTI
AGLI EVENTI



12 Maggio 2026

GOAL

M. Molinara, M. D'Apuzzo, G. Miele, E. D'Amata

Progetto OMNIMOVE



🕒 Ore 12:00 📍 Aula 1S1/A "Luigi Papa", Via G. Di Biasio, 43

Il MaaS (Mobility-as-a-Service) è un modello di trasporto che integra molteplici servizi di mobilità (pubblici e privati) in un'unica piattaforma digitale che sta diventando uno dei pilastri della mobilità urbana sostenibile. Il progetto OMNIMOVE, sviluppato dagli allievi del corso di Distributed Computing, vuole proporsi come un interessante applicazione MaaS per i piccoli centri urbani.

MaaS (Mobility-as-a-Service) is a transportation model that integrates multiple mobility services (public and private) into a single digital platform that is becoming a cornerstone of sustainable urban mobility. The OMNIMOVE project, developed by students in the Distributed Computing course, aims to be an interesting MaaS application for small urban centers.

PROGRAMMA

Ore 12:00

Saluti

Prof. Luigi Ferrigno (Prorettore alla Terza Missione)
Prof. Mauro D'Apuzzo (Delegato del Rettore per la Mobilità Sostenibile)

Ore 12:05

Interventi

Prof. Mauro D'Apuzzo- I sistemi MAAS (UniCas)
Prof. Mario Molinara – Il Progetto OMNIMOVE (UniCas)
Prof. Gianfranco Miele- Applicazioni di Remote sensing per il monitoraggio delle prestazioni (UniCas)
Dott.ssa Elena D'Amata- Il MaaS come modello di integrazione digitale per una mobilità urbana sostenibile(UniCas)

Ore 12:40

La parola agli sviluppatori

Intervento degli allievi del Corso di Distributed Computing

Ore 13:00

Conclusioni