



Il Servizio Universale di Mobilità per lo Sviluppo Economico delle Regioni Meridionali

Pietro Gallotta
Amministratore delegato

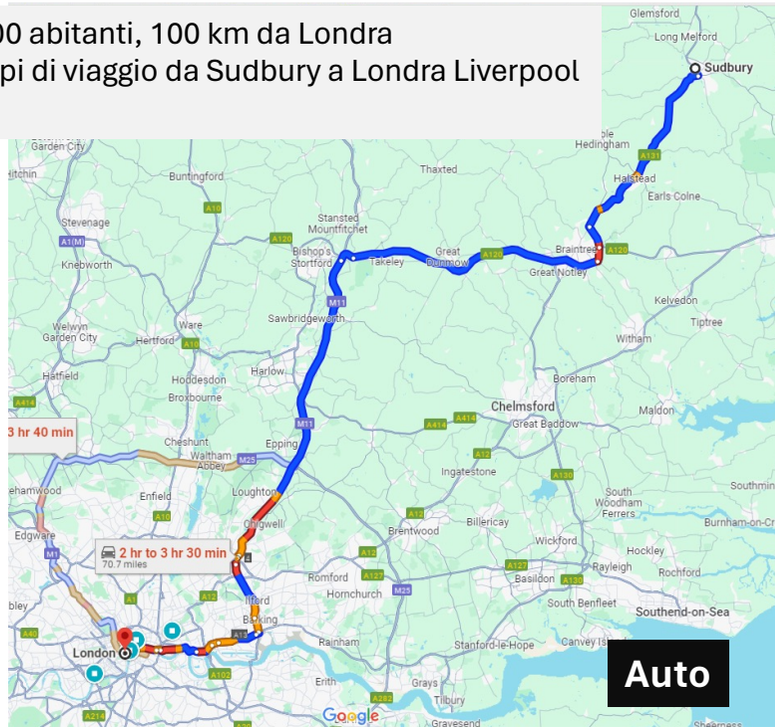
Servizio Universale di Mobilità

- Per **servizio universale** si intende un insieme minimo di servizi di determinata qualità, disponibile a tutti gli utenti/residenti sul territorio nazionale, a prescindere dalla loro ubicazione geografica, a un prezzo accessibile.
- Esempi di Servizio Universale sono
 - Il servizio Sanitario
 - I servizi di Telecomunicazioni
 - L'istruzione obbligatoria
 - Il Trasporto Pubblico
 -
- Il **Servizio Universale di Mobilità** è un concetto che si riferisce all'accesso equo e garantito ai servizi di trasporto pubblico per tutti i cittadini, indipendentemente dalla loro posizione geografica, abilità o condizioni personali.
- **Servizio Universale di Mobilità** dovrebbe puntare al Trasporto Pubblico su 3 livelli: Nazionale, Regionale, Urbano.



Esempio di Mobilità in UK: Sudbury - London

Sudbury: 10.000 abitanti, 100 km da Londra
Analisi dei tempi di viaggio da Sudbury a Londra Liverpool Street (07;30)



Il tempo stimato per andare da Sudbury a London in auto è da 2h a 3h30m



Per andare da Sudbury a London usando il trasporto pubblico il tempo stimato è di 1h:45m

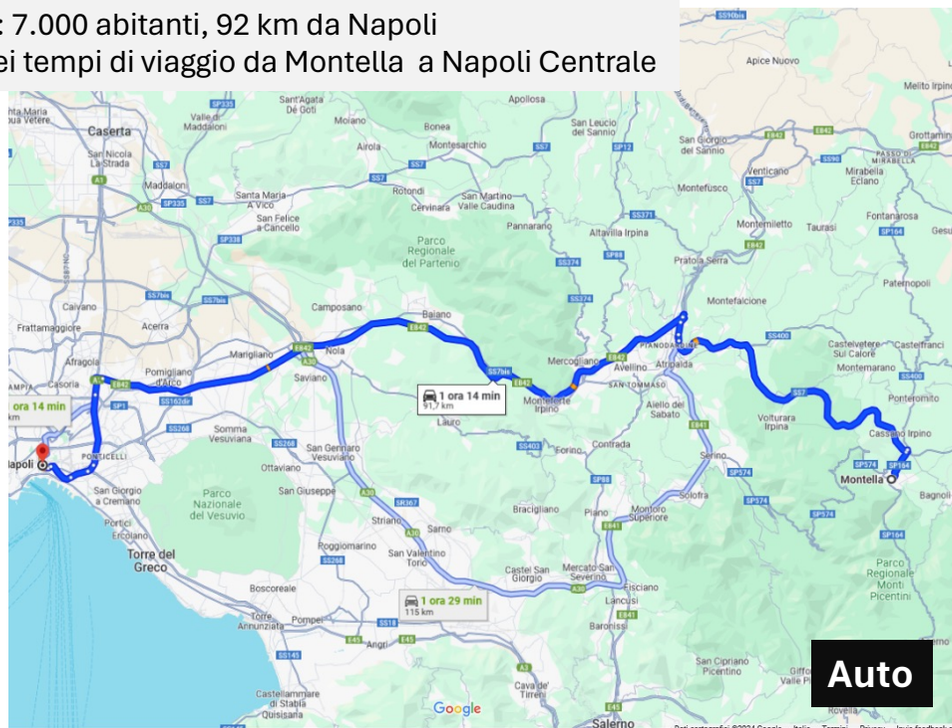
Nella maggior parte dei casi in UK il tempo di trasporto con mezzi pubblici extraurbani è uguale o inferiore rispetto al tempo di trasporto con l'auto.



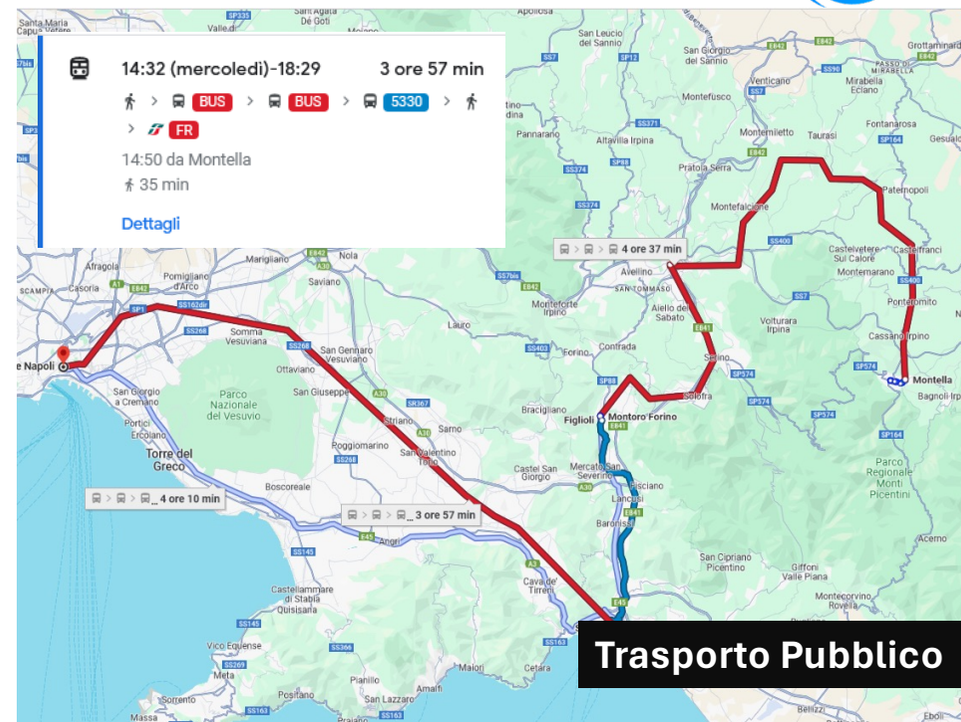
Esempio di Mobilità in Campania : Montella - Napoli



Montella: 7.000 abitanti, 92 km da Napoli
Analisi dei tempi di viaggio da Montella a Napoli Centrale



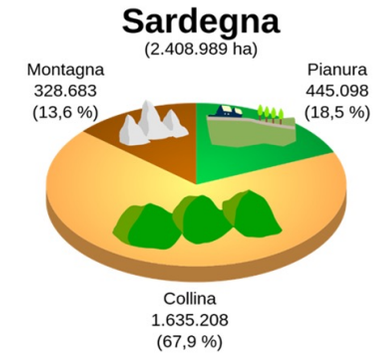
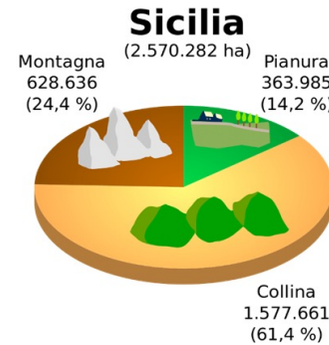
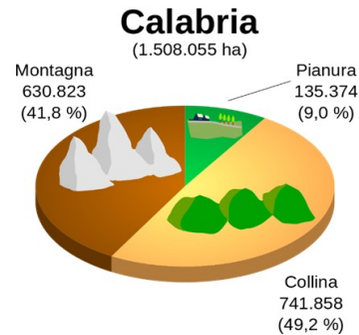
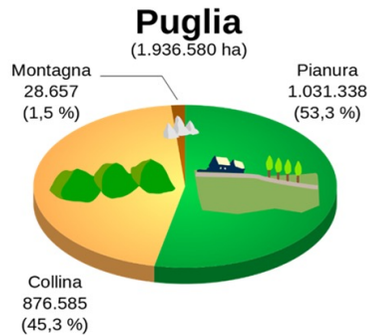
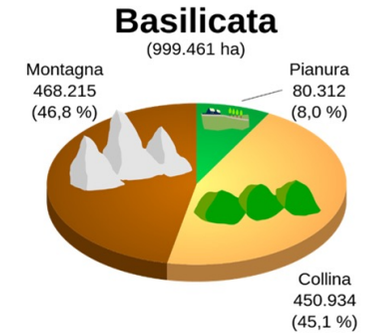
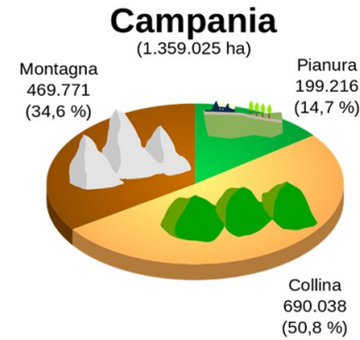
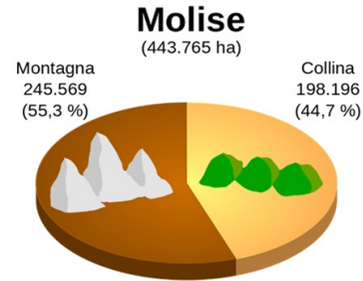
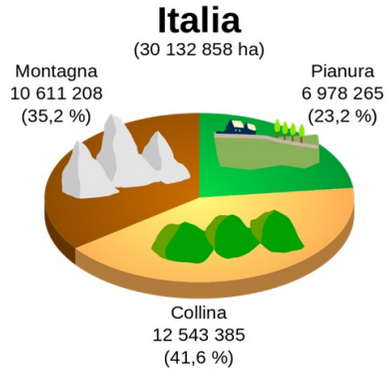
Il tempo necessario per andare da Montella a Napoli in auto è pari a 1h:45m



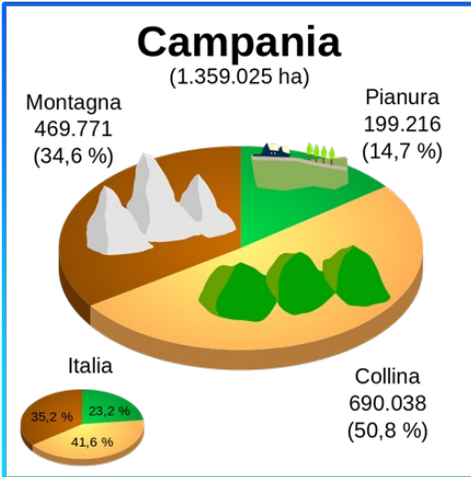
Il tempo necessario per andare da Montella a Napoli usando il Trasporto Pubblico varia da 3 a 4 ore

Frequentemente in Italia il tempo di trasporto con mezzi pubblici extraurbani è maggiore rispetto al tempo di trasporto con l'auto.

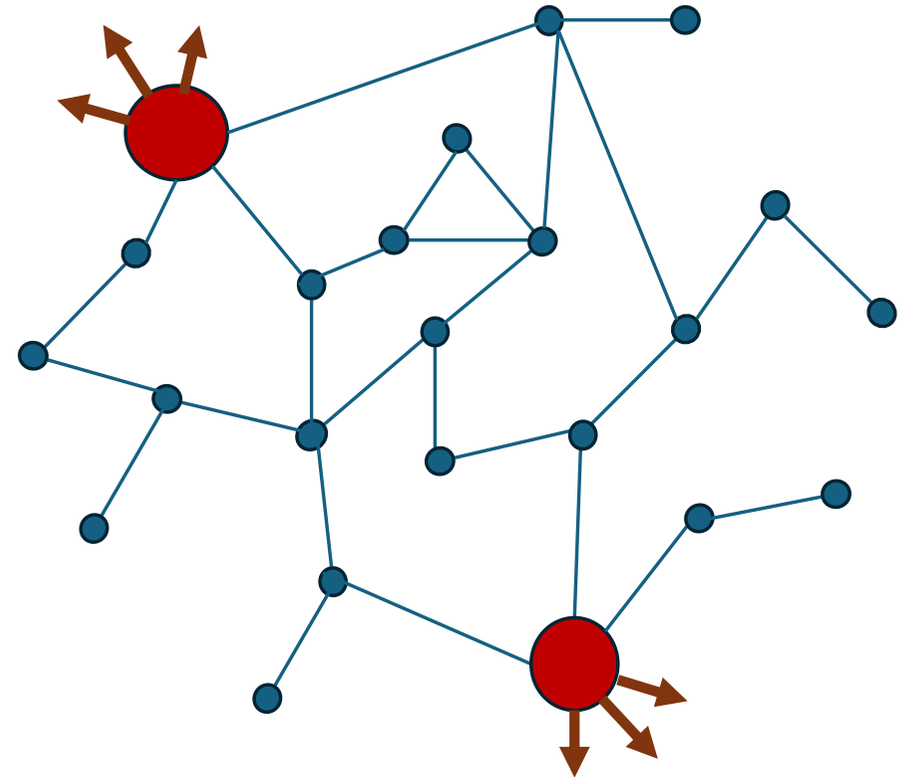




Il Servizio Universale della Mobilità: i Nodi del Grafo della Rete Regionale



53 %
Popolazione
presente nella città
metropolitana di
Napoli rispetto al
totale della regione



Volume abitanti	Comuni	%
<10k	368	67%
10k<x<20k	115	21%
20k<x<30k	26	5%
>30k	41	7%
totale	550	100%



Sistema Pianificazione e Gestione Mobilità Regionale



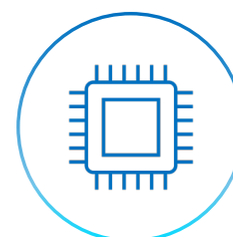
PIANIFICAZIONE LINEE,
ORARI E TRACCIAMENTO
REALTIME



RENDICONTAZIONE E
CERTIFICAZIONE



TARIFFARIO INTEGRATO
BIGLIETTAZIONE UNICA
CLEARING



GESTIONE INFOMOBLITA'
REALTIME
PER IL TERRITORIO
REGIONALE

BUS OPERATORS

CANALI DI VENDITA

CANALI DI
COMUNICAZIONE



- **Creazione di posti di lavoro:** - I sindaci di circa 100 città hanno stimato che investire nei trasporti pubblici potrebbe creare 4,6 milioni di posti di lavoro entro il 2030. (fonte: **World Economic Forum**)
- **Return of Investment:** - L'American Public Transportation Association (**APTA**) riporta che ogni dollaro investito nei trasporti pubblici genera un ritorno economico di \$4 per la comunità . Questo ritorno include generazione di posti di lavoro, aumenti nelle vendite locali e contributi al PIL. In altre parole, investire in trasporti pubblici non solo migliora la mobilità delle persone, ma ha anche un impatto significativo sull'economia locale e nazionale.
- **Confronto con strade e ponti:** - Uno studio che analizza gli effetti dell'**American Recovery and Reinvestment Act**, ha rilevato che la spesa per i trasporti pubblici ha generato il 31% di posti di lavoro in più per dollaro rispetto alla costruzione di nuove strade e ponti.



Senza sistemi di trasporto pubblico efficaci, i lavoratori, ed in particolare le donne, i migranti, i giovani ed i precari, si trovano ad affrontare maggiori ostacoli all'accesso all'occupazione.

Rosa Pavanelli

Segretaria Generale per I Public Services – Global Union Federation.

Membro della Commissione per la Crescita Economica delle Nazioni Unite





Grazie per l'attenzione!

THETIS IT SRL

VEGA Parco Scientifico Tecnologico, Edificio Auriga
Via delle Industrie 9 – 30175
Venezia – Italia

Tel: +39 041 5095040

Email: contact@thetisit.com