

Programma

18 Novembre 2025 - Ore 09.00 - 17.00

Salone di Rappresentanza di Palazzo Tursi

Sessione mattutina "Smart and Urban Mobility

09:00 -09:15 Sessione istituzionale – Saluti di benvenuti e apertura dei lavori

09:15 - 10:00 Sessione strategica a cura di Clickutility

10:00 – 11:30 Tavola rotonda: "Soluzioni e proposte per una mobilità pubblica sostenibile"

A cura di IIC – Istituto Internazionale della Comunicazione in qualità di partner tecnico-scientifico

10:00 – 10:45 Sessione strategica "Progettualità ed esperienze di mobilità sostenibile a confronto"

10:45 – 11:30 Sessione tecnica "Smart Mobility e tecnologie: l'innovazione nella mobilità pubblica"

La transizione verso una mobilità sostenibile rappresenta una priorità strategica per ridurre l'impatto ambientale del settore dei trasporti. In questo contesto, il Trasporto Pubblico Locale (TPL) su gomma riveste un ruolo cruciale, specialmente nelle aree urbane e metropolitane. L'evoluzione del comparto gomma verso soluzioni a basse o nulle emissioni, come autobus elettrici o a idrogeno, contribuisce significativamente alla decarbonizzazione e al miglioramento della qualità dell'aria. A ciò si aggiunge l'adozione di tecnologie digitali per l'ottimizzazione delle flotte e l'incremento dell'efficienza operativa. Tuttavia, la sostenibilità del TPL su gomma non si esaurisce con l'innovazione tecnologica: essa richiede un ripensamento dell'offerta in termini di frequenze, integrazione modale e accessibilità, in modo da rendere il servizio attrattivo rispetto al mezzo privato. Investimenti mirati, politiche pubbliche coerenti e un coinvolgimento attivo delle comunità locali risultano determinanti per promuovere un sistema di trasporto pubblico su gomma realmente sostenibile, resiliente e centrato sull'utente. Il momento convegnistico prevede due sessioni a tavola rotonda con la partecipazione di aziende esercenti: la prima dedicata al confronto tra le diverse visioni strategiche, la seconda focalizzata su progetti concreti, tecnologie innovative e proposte dell'industria per il futuro del TPL su gomma.

11:30 – 13:00 Tavola rotonda a cura di Clickutility

13.00 – 14.30 Light Lunch riservato



Sessione pomeridiana "L'infrastruttura ferroviaria per la mobilità pubblica in ambito metropolitano"

A cura di **IIC – Istituto Internazionale della Comunicazione** in qualità di partner tecnico-scientifico

14:30 – 15:00 Sessione istituzionale – "Introduzione alla progettualità"

15:00 – 16:00 Sessione strategica – "Risultati e benefici delle nuove strutture ferroviarie"

16:00 – 17:00 Sessione tecnica – "Nuove visioni per il contesto ferroviario nazionale"

La sessione convegnistica è dedicata all'esplorazione del potenziale offerto dall'infrastruttura ferroviaria nell'ambito dei servizi di trasporto suburbano e metropolitano, con particolare attenzione all'integrazione modale e alle best practices, nazionali e internazionali. Il momento si articolerà in una prima parte istituzionale, in cui rappresentanti delle istituzioni presenteranno visioni strategiche e indirizzi di policy, seguita da una tavola rotonda con operatori, gestori e aziende del settore. Il confronto sarà centrato su esperienze concrete, modelli operativi e soluzioni tecnologiche finalizzate a una maggiore integrazione tra ferrovia e altri sistemi di mobilità, come tram e metropolitane, per costruire un sistema di trasporto capillare, sostenibile e interconnesso. Sarà inoltre approfondito il ruolo della ferrovia come asse portante nelle reti metropolitane e suburbane, in grado di rispondere in modo efficace alla crescente domanda di mobilità nelle aree urbane complesse.