

## Intervista a Tampere, vincitrice del 10° Premio per la Progettazione della Mobilità Urbana Sostenibile (Premio SUMP)

---



Questa primavera, Tampere, in Finlandia, ha vinto il decimo premio per la Pianificazione della Mobilità Urbana Sostenibile. La **SETTIMANAEUROPEADELLAMOBILITÀ** ha incontrato il vicesindaco Aleksi Jäntti per discutere cosa significhi il premio per la città e le sue future iniziative di sostenibilità.

Essendo un'area urbana in rapida crescita, Tampere sta lavorando per creare una città vivibile e inclusiva per tutti. Il suo approccio multidisciplinare alla pianificazione della mobilità urbana sostenibile consente ai suoi residenti di fare scelte di mobilità più sane, attive, sicure e rispettose dell'ambiente. Il piano vincente per la mobilità urbana sostenibile della Città include una valutazione d'impatto dell'effetto che le campagne di mobilità hanno sulla popolazione locale. Il piano mette in luce anche la mobilità a basse emissioni di carbonio, la sicurezza stradale, i gruppi vulnerabili, le soluzioni di mobilità intelligente, il benessere fisico e mentale, l'accessibilità e i bassi livelli di inquinamento per garantire un approccio olistico alla mobilità.

Cosa significa per Tampere vincere il premio Award for Sustainable Urban Mobility Planning (SUMP)?

Vincere il SUMP Award è un grande orgoglio e gioia! È stato riconosciuto in pieno lo sviluppo e il lavoro fatto dalla nostra Città per promuovere la mobilità sostenibile. La strategia mira a rendere Tampere come "la città dell'azione". L'anno scorso, il 2021, ne è una prova più che eccellente: il nostro SUMP è stato accettato e sono state introdotte possibilità sia nuove che migliorate per la mobilità sostenibile.

Il premio, dal canto suo, dimostra che siamo sulla strada giusta e ci incoraggia a proseguire nell'attuazione delle misure e della sostenibilità.

Come si inserisce la mobilità sostenibile nella visione di Tampere di una città sostenibile e resiliente?

Si adatta molto bene! L'obiettivo della neutralità del carbonio è il faro del futuro split modale a Tampere. Ma la sostenibilità va ben oltre la semplice riduzione delle emissioni. Il passaggio dal trasporto motorizzato individuale alle modalità di mobilità pubblica e attiva porta avanti gli obiettivi di Tampere dal punto di vista del clima e dell'ambiente, nonché della sicurezza, del benessere, dell'uguaglianza e dell'economia. Il trasporto sostenibile, sia per le persone che per le merci, è anche efficiente in termini di spazio, il che è un aspetto importante per una città in crescita come Tampere.

La **SETTIMANA EUROPEA DELLA MOBILITÀ** ha recentemente lanciato un nuovo slogan: #MixandMove. In che modo Tampere incoraggia approcci multimodali ai trasporti? Perché questo è importante?

L'integrazione di diverse forme di mobilità è fondamentale quando si vogliono ridurre le emissioni, ridurre i viaggi individuali motorizzati e offrire alle persone un accesso più flessibile alla mobilità. Inoltre, la multimodalità può anche migliorare l'efficacia in termini di costi del trasporto pubblico, soprattutto nelle aree scarsamente popolate.

A Tampere la multimodalità può assumere la forma di city bike, robo o e-scooter utilizzati per raggiungere facilmente le fermate del tram; un taxi a richiesta porta qualcuno a prendere un treno locale o una rete di Park&Rides tramite linee di camion.

Oltre alle infrastrutture e ai nuovi servizi, la gestione della mobilità è necessaria per cambiare la mentalità verso nuove possibilità. Inoltre, le tecnologie digitali e la gestione intelligente del traffico possono svolgere un ruolo significativo. Pertanto, il miglioramento della multimodalità richiede la cooperazione tra il settore pubblico e i fornitori privati.

Articolo tratto da: <https://mobilityweek.eu>