

AIPARK Pdays – Mobilità e Sosta V Edizione

Strategie per città integrate, efficienti, competitive, vivibili

Introduzione al programma delle conferenze e tavole rotonde

Il titolo di questa quinta edizione, *“Strategie per città integrate, efficienti, competitive e vivibili”*, esprime l’ambizione di Pdays 2026: offrire strumenti, idee e modelli per ripensare le città in chiave integrata e sostenibile.

I lavori saranno guidati da parole chiave che ne introdurranno i macro-temi: economicità, servizi, governance, vivibilità, accessibilità, sicurezza, funzionalità, valorizzazione e inclusione sociale. Temi complessi, affrontati attraverso un dialogo aperto e costruttivo tra istituzioni, esperti interdisciplinari e cittadini.

Il programma metterà al centro questioni cruciali: dal dialogo tra cittadini e decisori pubblici per interpretare i bisogni reali delle comunità, alle visioni sul futuro delle città italiane vivibili e vitali, passando per l’integrazione dei sistemi urbani di mobilità, energia, digitale e servizi.

Si parlerà di servizi multifunzionali e degli hub urbani come leve strategiche; di mobilità elettrica e infrastrutture di ricarica; di digitalizzazione, big data e Intelligenza artificiale, con un focus sui *predictive analytics* e nuovi processi decisionali.

Spazio anche all’adeguamento normativo, attraverso un Forum con le Istituzioni, e alle Certificazioni ESPA, che valorizzano le migliori esperienze progettuali italiane.

Accanto alla zona espositiva, area pulsante della manifestazione che offrirà una panoramica completa delle eccellenze operative, industriali e tecnologiche del settore – affiancate dalle start-up più innovative e dinamiche – prende vita l’Agorà. Un ambiente nuovo, aperto e stimolante, concepito per favorire il confronto diretto e il dialogo operativo tra i diversi attori della filiera. Qui, in un contesto informale ma altamente qualificato, le innovazioni diventano oggetto di discussione concreta, le esperienze si intrecciano e le idee trovano lo spazio per evolversi in soluzioni applicabili, capaci di rispondere alle reali esigenze delle città e dei territori.



Il Programma Scientifico preliminare

1. Introduzione

- Voce ai rappresentanti territoriali dei cittadini
- Pillole sui temi chiave in discussione: l'integrazione di sistemi; la sosta come facilitatore; le funzioni multi-purpose; dati; AI; impianto normativo.

2. Il futuro delle Città Italiane

- La posizione delle Istituzioni di Governo: Ministeri e Commissioni sul Nuovo Green Deal
- Il ruolo della sosta nell'economia urbana - Società internazionale di Consulting
- Città e terziario: le alleanze urbane necessarie - ANCI / IFEL / Confcommercio

3. I Player PUBBLICI del Sistema della Mobilità Urbana - La Governance!

- AIPARK incontra il territorio: dialogo con le Pubbliche Amministrazioni virtuose
- EUROCITIES: Esempi dal Progetto Golia
- La tariffazione della sosta per migliorare l'accessibilità ai centri urbani

4. Le attività di AIPARK

- Gli Adeguamenti al Codice della Strada
- Le Certificazioni Espa e i Premi EPA 2025

5. Nuovi servizi e nuove domande di mobilità nelle città:

- Esempi di trasformazione dei parcheggi in strutture multifunzionali e Hub Urbani.
- EV Charging
- Logistica Urbana: Disco e progetti operativi
- Sosta dei veicoli con soluzioni multiuso

6. Data, Dati, Tecnologia, AI

- Il futuro: *predictive analytics*
- Premiare gli abilitatori
- La potenzialità dei dati provenienti dalla sosta

