

## Digitalizzazione e sosta. Presentate le Linee Guida di AIPARK e TTS Italia.

**Roma, 24 novembre 2021** - La digitalizzazione nella gestione della sosta è uno straordinario strumento per efficientare servizi di pagamento, controlli, monitoraggio e integrazioni per operatori e utenti.

Il settore della sosta diventa così anche una eccezionale fonte di dati, e quindi di informazioni, che ci permettono finalmente di ragionare - su basi scientifiche - sui temi di politica della sosta, correlati alle strategie della mobilità, alle ottimizzazioni e integrazioni.

La gestione della sosta è infatti una leva per disciplinare la domanda generale di mobilità e facilitare l'introduzione di nuove forme di trasporto, per la transizione a una nuova mobilità sostenibile: è un servizio centrale, parte integrante del MaaS.

Per funzionare in modo trasparente e aperto sono necessarie linee guida e standard che assicurino un processo di crescita e integrazione per allontanarsi dalla frammentazione che distingue il settore della mobilità.

**AIPARK e TTS Italia**, insieme a un gruppo di esperti, hanno definito gli elementi essenziali per la diffusione dei sistemi digitali elaborando le **“Linee Guida per la digitalizzazione della sosta con dispositivi elettronici”**, presentate oggi.

**Fabio Mosconi, Presidente AIPARK e Direttore Sosta e Parcheggi di ATM S.p.A. di Milano**, definisce il documento *“un importante passo avanti, necessario ad efficientare i servizi di gestione per tutti gli operatori e l'impatto che queste innovazioni avranno sulle normative italiane e in particolare su un tema attuale come quello della privacy”*.

**Rossella Panero, Presidente TTS Italia**: *“Queste Linee Guida sono la dimostrazione di come la tecnologia sia un tassello fondamentale per l'implementazione delle normative e per la reale innovazione. Il lavoro svolto spiega bene come tecnologia e, in particolare la digitalizzazione, vada di pari passo con le strategie politiche dei decisori”*.

**Laurence A. Bannerman, Presidente EPA-European Parking Association**: *“Con l'uso diffuso della digitalizzazione e la conseguente disponibilità di dati il settore della sosta oggi in Europa contribuisce - su basi scientifiche - alla pianificazione e gestione di servizi integrati mirati a un sistema di mobilità urbana sempre più sostenibile”*.

In allegato il documento in formato .pdf

UFFICIO STAMPA TTS ITALIA  
Laura Franchi  
344 173 20 45  
laura.franchi@ttsitalia.it

UFFICIO STAMPA AIPARK  
Alessandra Faldi  
389 1007 909  
ufficiostampa@aipark.org