



Cronaca di Pavia

APPROFONDIMENTO – Con le tecnologie digitali si fa strada un modo di vivere e di muoversi nei centri abitati

Smart Mobility, cos'è e come trasforma le città

La città intelligente sarà al centro di un convegno organizzato da Ance Pavia il prossimo 10 luglio

PAVIA

Ance pavia, nell'attività di approfondimento e di divulgazione su temi di interesse del settore edile, organizza un convegno gratuito e aperto al pubblico dal titolo **Smart mobility: progettualità per il futuro**. L'evento avrà luogo lunedì 10 luglio 2023 dalle ore 18 e 30 alle ore 20 e 30 presso la Sala Conferenze del Broletto in Pavia Via Paratici, 21.

smart mobility è un nuovo modo di fare acquisti, di studiare, di muoversi nelle città.

Il volto delle città sta cambiando in chiave ecosostenibile, anche grazie alle innovazioni apportate dalle tecnologie digitali. La digitalizzazione delle città è infatti il primo passo di una progettualità più ampia, quella delle Smart City. Un processo che influisce sulla quotidianità di ogni singola persona, ma anche sui modelli di business attivati dalle aziende. Per ideare una città intelligente vengono messe in atto strategie di pianificazione urbana e ottimizzate le risorse a disposizione per ridurre l'impatto delle attività umane sul territorio. Un esempio concreto



Smart Mobility: un nuovo modo di vivere le città

di queste strategie riguarda il trasporto urbano e la sua trasformazione, in linea con i principi della smart mobility.

L'idea della smart mobility nasce da una visione lungimirante dell'intera rete di trasporto urbano, ed ha come obiettivo il sostegno concreto allo sviluppo sostenibile delle città. La mobilità intelligente è uno dei pilastri alla base della conversione delle città come le conosciamo oggi, in evolute smart city in grado di offrire tecnologie, infrastrutture e soluzioni a sostegno di questa nuova forma di organizzazione degli spostamenti.

Ma in cosa consiste, nel con-

creto, la smart mobility? È una pianificazione intelligente delle risorse a disposizione in materia di trasporto urbano che consente ai cittadini di potersi muovere in modo flessibile, sicuro e conveniente, riducendo il proprio impatto sull'ambiente.

Le politiche di smart mobility prevedono una serie di azioni da intraprendere per efficientare e rendere più sostenibile il trasporto urbano. Queste azioni si basano su importanti principi guida: flessibilità, i mezzi di trasporto devono garantire flessibilità ai cittadini ed essere adatti a ricoprire esigenze differenti in termini di luoghi raggiunti e vei-

coli utilizzati; efficienza, la rete urbana deve essere progettata per garantire spostamenti brevi e semplici; integrazione: la rete urbana e i veicoli utilizzati devono consentire agli utenti collegamenti efficienti e la possibilità di cambiare mezzo facilmente, a seconda delle proprie esigenze e dei tratti da percorrere; veicoli green: i veicoli utilizzati devono essere alimentati con energie pulite.

Questi punti cardine vanno inseriti all'interno di una progettualità più ampia, volta a migliorare la qualità della vita dei cittadini. Per questo motivo sviluppando una smart mobility bisogna tenere presenti anche tutti gli aspetti legati alla sicurezza e all'accessibilità dei mezzi per gli utenti.

Inoltre, la smart mobility deve garantire che l'impatto degli spostamenti sull'ambiente sia sempre più contenuto. Questo obiettivo è raggiungibile efficientando e modernizzando il sistema di trasporti con tecnologie all'avanguardia. Tra le varie risorse in campo, per realizzare questo scopo, giocano un ruolo fondamentale i mezzi di mobilità e micromobilità elettrica e la diffusione delle infrastrutture a supporto.

R.P.