

LUNEDÌ 10 LUGLIO AL BROLETTO (ORE 18.30) IL CONVEGNO ORGANIZZATO DALL'ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI EDILI DI PAVIA

SMART MOBILITY - PROGETTUALITÀ PER IL FUTURO

Un nuovo modo di fare acquisti, di studiare, di muoversi nelle città

Tecnologia, infrastrutture e soluzioni per la mobilità, persone... in sintesi Smart Mobility, lo strumento per ottenere uno sviluppo sostenibile delle città che, per Pavia, potrebbe tradursi in un nuovo modo per fare acquisti, studiare, muoversi. Un tema di estrema attualità sul quale Alberto Righini, presidente di Ance Pavia, ha deciso di puntare i riflettori organizzando un convegno gratuito e aperto al pubblico: "Smart Mobility: progettualità per il futuro". L'appuntamento, che rientra nella quotidiana attività di approfondimento e di divulgazione su temi di interesse del settore edile portata avanti dall'Associazione, è in calendario per lunedì 10 luglio alla sala conferenze del Broletto (via Paratici 21) con inizio alle 18.30. 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 di queste strategie

riguarda il trasporto urbano e la sua trasformazione, in linea con i principi della Smart Mobility.

La 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 intelligen-

te 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. 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.

La mobilità sostenibile migliora la qualità della vita? 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, efficienza, integrazione, veicoli green. 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.



Il convegno promosso dall'Associazione Nazionale Costruttori Edili di Pavia verrà aperto da Elisabetta Fedegari (foto in alto, consigliere di amministrazione Asm Pavia) e, quindi, introdotto da Alberto Righini (foto in basso), Presidente Ance Pavia. Si entrerà quindi nel vivo dell'incontro moderato dal giornalista Roberto Arditti (direttore Il Tempo tra il 2008 e il 2010, direttore comunicazione e relazioni esterne della manifestazione Expo 2015) e che vedrà gli interventi dell'onorevole Marco Osnato (presidente Commissione Finanze alla Camera dei Deputati), dell'assessore regionale Franco Lucenti (trasporti e mobilità) e del presidente di Milano Serravalle-Milano Tangenziali Beniamino Lo Presti.

