

Tech

Smart City: per una mobilita' intelligente e migliorare la vita dei cittadini

(AGI) - Roma, 12 mag. - Si chiamano Smart City e sono le citta' del futuro: intelligenti, innovative, digitali e che hanno lo scopo di migliorare la vita dei cittadini. Al tema non rimane indifferente Ford che scende in campo con il progetto "Smart mobility Plan". Oltre 25 sperimentazioni, ricerche e sfide in tutto il mondo per aiutare a trasformare il modo in cui il mondo si muove. Stamattina in occasione degli Internazionali di Tennis a Roma, si e' tenuto un convegno dal titolo "Non c'e' Smart City senza Smart Citizens" nella Vignale Lounge, l'area riservata a Ford. Hanno partecipato all'incontro Daniele Rosinvalle, architetto e collaboratore dello Smart Planning Lab, Valerio Campi, architetto e partner fondatore dello studio associato BiCuadro Architetti, e Stefano Da Empoli, presidente di I-Com che ha spiegato: "La Smart City non e' solo un concetto astratto, ma un progetto che va sviluppato passo dopo passo e con decisioni che tengano conto delle criticita' ed esigenze del territorio". Il Dynamic Social Shuttle che Ford sta sperimentando a New York e a Londra e' uno dei 25 progetti in corso. Si tratta di un app che permette ai cittadini e pendolari di essere trasportati a bordo di navette condivise. Da uno studio diffuso da Ford, su un campione di 5.500 cittadini di sei citta' europee, e' evidenziato l'andamento dei livelli di stress rispetto ai tempi e alle modalita' del tragitto casa-lavoro. Nella ricerca sono stati coinvolti i cittadini di Roma, Barcellona, Berlino, Londra, Madrid e Parigi. Per gli intervistati, e' statisticamente piu' stressante il tragitto-casa lavoro (26%) del lavoro stesso (23%). A Roma, lo stress e' talmente elevato da essere paragonabile a quello causato da un trasloco. A Londra, invece, e' peggio di una visita dal dentista. Il Vice Presidente Ambiente e Sostenibilita' di Ford Europa Andreas Ostendorf, ha presentato la vision Ford per la smart mobility e le soluzioni in grado di rendere piu' efficienti e integrati i trasporti urbani alla conferenza Sustainable Brands di Barcellona "Per molte persone la sensazione che si prova prima ancora di aver messo piede in ufficio e' gia' quella di una profonda stanchezza", ha spiegato Ostendorf. "La societa' continua a urbanizzarsi sempre di piu', e le citta' si stanno estendendo oltre i propri confini. Abbiamo bisogno di un'infrastruttura del sistema dei trasporti che sia in grado di accompagnare questa espansione. Proteggere la liberta' di spostarsi richiede un cambio di prospettiva che vada oltre il semplice incremento di strade o linee ferroviarie. E' necessario creare un network di soluzioni multimodali sostenibili e interconnesse". (AGI) .