## Assolombarda e 9 imprese insieme per la città del futuro: nasce la Milano Smart City Alliance

 $\textbf{LINK:} \ \text{https://www.ecoincitta.it/assolombarda-e-9-imprese-insieme-per-la-citta-del-futuro-nasce-la-milano-smart-city-alliance/linearity-al$ 



In: Milano Lavorare in sinergia e fare sistema tra imprese per favorire lo sviluppo della città del futuro in chiave smart, grazie a progetti condivisi e innovativi a beneficio di cittadini e aziende. Con questo spirito è nata la 'Milano Smart City Alliance', un'alleanza tra imprese che, in partnership con istituzioni e stakeholders del territorio - in particolare il Comune di Milano -, agisce ideando progetti catalizzatori e sostenendo iniziative per promuovere un modello di sviluppo urbano basato su innovazione, sostenibilità e collaborazione. La 'Milano Smart City Alliance', promossa da Assolombarda e formata ad oggi da un comitato di nove imprese -A2A Smart City, Accenture, ATM, Cisco, Coima, Enel X, IBM, Siemens, TIM sostiene l'open innovation affinché stimoli imprese e start up a impegnarsi nella creazione di nuove soluzioni e progetti smart con un significativo impatto per la città in ambiti come la

digitalizzazione, la sicurezza e l'utilizzo dei dati, ambiente ed energia, la mobilità sostenibile e le nuove modalità di lavoro. "Con la 'Milano Smart City Alliance' le imprese, facendo sistema, danno un contributo concreto per costruire un futuro sostenibile e resiliente, creando una città più facile e piacevole da vivere per cittadini e imprese. Un esempio sono i progetti sul coworking, grazie ai quali l'Alliance sta dando una mano importante per fronteggiare e traguardare la crisi Covid 19 - ha dichiarato Gioia Ghezzi, Vicepresidente Assolombarda con delega a Sviluppo sostenibile e Smart Cities e Presidente della 'Milano Smart City Alliance' - . La città si sta dotando di un modello di crescita nel quale pubblico e privato, insieme ai cittadini, collaborano identificazione delle priorità. E, in questa direzione, la 'Milano Smart City Alliance' crea sinergie tra progetti

iniziative in ambito smart; nuovi modi di collaborare e lavorare tra imprese, istituzioni e cittadini. Da qui nascono progetti concreti, che vanno dall'utilizzo di tecnologia e software per aumentare la resilienza ad eventi meteo alle 'near working communities' per favorire il lavoro vicino alla propria abitazione, fino a piattaforme comuni di dati. In questo modo è possibile sviluppare un ecosistema innovativo che stimoli l'attrattività del territorio, la competitività delle aziende Ιa loro internazionalizzazione. Le imprese, attori strategici per la tenuta e la ricostruzione della nostra economia e società, sono pronte per giocare di squadra e per fare la loro parte nel progettare la miglior città possibile". 'CyberSecureCity' è la prima iniziativa della 'Milano Smart City Alliance', realizzata in collaborazione con il Comune di Milano, allo scopo di diffondere

esistenti e lancia nuove

maggiormente la cultura digitale della sicurezza. Infatti, la trasformazione digitale è tra i principali aspetti sui quali intervenire per costruire una città sempre più smart. Si tratta di un fenomeno che a causa della pandemia ha subito una grande accelerazione creando, insieme a diversi aspetti positivi, anche qualche criticità: tra queste, l'esposizione di un numero sempre maggiore di utenti e di una mole crescente di attività e servizi ai rischi connessi al cyber crimine. Attraverso questo progetto, presentato oggi durante l'evento "CyberSecureCity: imprese e istituzioni sviluppano azioni concrete per città digitali e protette", Assolombarda mette a disposizione del Comune di Milano l'esperienza nella realizzazione della sua piattaforma Cybersecurityalliance, uno strumento di comunicazione e dialogo tra l'Associazione e la Polizia Postale per condividere con le imprese le informazioni tecniche sugli attacchi informatici, insieme ai relativi aggiornamenti di sicurezza. A questo si aggiungono iniziative di carattere informativo e formativo

sviluppata

rivolte ai dipendenti delle pubbliche amministrazioni, ai cittadini, alle imprese e alle scuole, con l'obiettivo di divulgare nozioni utili a

fronteggiare i rischi connessi all'uso delle nuove tecnologie.