

09

Febbraio

2022

DUBAI la città del futuro



La città scelta per l'ultimo Expo, Dubai, è la città del futuro.

La Siemens ha , infatti, implementato l'infrastruttura digitale che interconnette oltre 130 edifici all'Expo di Dubai.

E' un'infrastruttura digitale che permette di rendere gli edifici più efficienti energeticamente, più confortevoli e sostenibili favorendo dunque una transizione energetica sostenibile delle strutture e contribuendo a creare una comunità di persone più consapevoli e responsabili del loro impatto sull'ambiente.

Gli edifici diventano intelligenti poiché viene creato, utilizzando una app di Siemens, una sorta di "*gemello digitale reattivo*" che governa i flussi e i consumi, grazie all'intelligenza artificiale e agli algoritmi che prevedono esigenze e bisogni di più strutture contemporaneamente.

All'interno dell' Expo Siemens ha implementato anche un'infrastruttura digitale che comprende sistemi di gestione degli edifici, controllo di luci, degli impianti di riscaldamento e raffreddamento, sistemi di controllo di accesso e

DUBAI la città del futuro

videosorveglianza, sistemi per l'ottimizzazione dei consumi energetici, colonnine di ricarica per i veicoli elettrici: tutti sistemi operativi sulla piattaforma IoT proprietaria ma che è aperta anche a terze parti.

Alla fine dell'Expo circa l'80% delle strutture dell'Esposizione Universale saranno riconvertite in un nuovo distretto urbano, che sarà chiamato District 2020, in cui rimarrà tutta quell'infrastruttura digitale integrata Siemens che fa di quest'area la prima vera città intelligente.

Nello specifico i sensori applicati alle infrastrutture raccolgono i dati, li inviano sul cloud ed essendo tutti interconnessi permettono di prevedere esigenze e bisogni delle persone, dislocati su più luoghi, consentendo ai gestori di Expo di accedere tramite l'app a quel gemello digitale con l'analisi di tutti i dati degli edifici in tempo reale.

Così si ottimizzano i consumi e tutte le operazioni, riducendo le emissioni inquinanti, risparmiando acqua ed energia, incrementando l'efficienza energetica negli edifici ma anche il comfort e la sicurezza dei visitatori.

Thomas Kiessling, CTO di Siemens Smart Infrastructure, ha spiegato che : *“l'Expo di Dubai è un modello di città intelligente perché gestisce tutti gli ambiti che sono rilevanti per gli abitanti o gli utenti di una smart city. Abbiamo creato un ambiente in cui è possibile provare i casi d'uso - ha sottolineato Kiessling di*

DUBAI la città del futuro

Siemens - far vivere alle persone l'esperienza di tutti questi domini, in un ambiente fisico e nel suo gemello digitale". Nel 2017, il consumo energetico mondiale derivava per il 41% dagli edifici, per il 31% dal comparto industriale e per il 28% dai trasporti. Con questa infrastruttura tecnologica i consumi possono essere ogni volta controllati e equilibrati" .

Nadimeh Mehra, vicepresidente di Expo 2020 e a capo del progetto District 2020, che trasformerà l'area in un nuovo quartiere, ci ha raccontato il futuro della smart city di Expo: *"I prossimi passi saranno quelli di prendere tutto ciò che è stato costruito per l'Expo e l'80% di esso si trasformerà in una città intelligente centrata sull'uomo. Siemens ci dà il sistema di gestione degli edifici e tutta una serie di altre tecnologie che ci permetteranno di riconvertire Expo in una città centrata sull'uomo"*.

Dubai con tutte queste innovazioni è la città del futuro.

Grazia Crocco

Condividi l'articolo