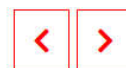




Controllo degli accessi e sostenibilità aziendale



20 Settembre 2021 08:30 di Valerio Longhi

L'etica della sostenibilità è sempre più determinante anche nelle aziende e la sua influenza è trasversale a diversi settori e funzioni.

Anche la sicurezza e il controllo accessi possono dare un importante contributo alla sostenibilità

Secondo l'ultimo **Wireless Access Control Report di ASSA ABLOY**, il 73% dei professionisti della sicurezza concorda sul fatto che negli ultimi 5-10 anni la sostenibilità e l'efficienza energetica sono diventate sempre più importanti nei progetti. Quattro intervistati su cinque hanno affermato che la disponibilità di una valutazione del ciclo di vita del prodotto sotto forma di una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) può fare la differenza per una decisione di approvvigionamento e oltre un terzo di questi afferma che farebbe una "grande differenza".

"La sostenibilità offre tre ovvi vantaggi" – conclude il rapporto – "migliore conformità, migliore reputazione e costi energetici inferiori."

Un altro recente rapporto di mercato suggerisce anche che gli edifici sostenibili sono più attraenti per gli investitori immobiliari.



Quando si misura la sostenibilità, l'efficienza energetica è ovviamente una categoria chiave nei criteri di valutazione (basti pensare che i valutatori della certificazione BREEAM per la sostenibilità degli edifici hanno assegnato quasi 570.000 premi in oltre 80 paesi***).

Il basso consumo energetico è un grande vantaggio in termini di sostenibilità per i dispositivi di controllo accessi wireless rispetto alle serrature cablate equivalenti: le serrature wireless, infatti, funzionano a batteria e pertanto consumano molta meno energia con un'emissione di CO2 inferiore ai dispositivi cablati.

"Le serrature wireless alimentate a batteria della nostra tecnologia Aperio® sono molto efficienti dal punto di vista energetico perché non sono cablate – afferma Francesco Gulli, Business Development Manager Digital Access Solutions di ASSA ABLOY Opening Solutions Italia.

"Utilizzano un'energia minima quando non sono in uso, al solo fine di mantenere attivo lo stato del dispositivo per il funzionamento in remoto e per segnalare modifiche in caso di installazione online. I lettori di schede RFID si attivano solo quando gli si avvicina una credenziale o tramite il software di sistema. Di conseguenza, una serratura wireless utilizza una piccola frazione dell'energia consumata da una tradizionale serratura cablata e da un lettore".

Inoltre, la facilità di installazione fornita con una soluzione wireless offre ulteriori vantaggi in termini di efficienza energetica. Insieme a un inferiore impiego orario dell'installatore, l'azienda beneficia anche di un minore consumo di energia.

Un'altra valida soluzione che ASSA ABLOY propone è la Code Handle, la maniglia con chiusura a tastiera PIN digitale incorporata. Dispositivo di chiusura senza fili, sottile ed elegante è alimentata a batterie e dunque anch'essa più sostenibile di altre soluzioni cablate.

"Come si può vedere, con i DAS (Digital Access Solutions) di ASSA ABLOY un sistema di accesso efficiente aiuta a ridurre i costi delle bollette e gli sprechi migliorando l'impatto ambientale di un'azienda e la sua sicurezza", conclude Francesco Gull

<https://tecnogazzetta.it/smart-office/2021-09-20-controllo-degli-accessi-e-sostenibilita-aziendale.html>