In quale direzione si muove il futuro?

Nessuna azienda può oggi permettersi il lusso di starsene alla finestra a quardare. Il cambiamento continuo permea infatti costantemente ogni attività. Ma in quale direzione si muove il futuro? Cosa sarà importante per i clienti di domani? L'analisi dei trend cerca di dare risposta a questi interrogativi. In questo servizio potrà scoprire i traguardi che EVVA si propone di raggiungere nel prossimo futuro.

eguire le tendenze significa semplicemente essere in linea con il tempo in cui si vive ed è facile restare senza fiato in questa rincorsa continua. Il cambiamento sta coinvolgendo chiaramente anche il settore della sicurezza, che per molti anni è stato caratterizzato da una connotazione piuttosto conservatrice. Le aziende che vogliono avere successo anche in futuro devono davvero guardarsi bene attorno, e rapidamente. Un dato di fatto emerge prorompente: i consumatori di domani non saranno più soddisfatti dei prodotti odierni.

Semplicità in un mondo complesso

L'elettronica continuerà a giocare un ruolo di primo piano anche nel futuro. Abbinata agli smartphone, che oramai tutti usiamo quotidianamente, apre un mondo di possibilità assolutamente nuove e vaste, anche nel settore della tecnologia della sicurezza. E i clienti sanno bene quello che vogliono: praticità e facilità d'uso sono i principali desideri. La facilità di utilizzo e di configurazione dovrebbe essere inoltre affiancata a un livello minimo di manutenzione. Tocca quindi ai fornitori sviluppare prodotti e servizi in grado di soddisfare questi requisiti, senza, tuttavia, perdere di vista un aspetto fondamentale che resta prioritario: la sicurezza che va garantita costantemente.

"Smart" in tutti i settori della vita quotidiana

Il concetto di "Internet delle cose" influisce nella nostra vita quotidiana. Gli edifici "smart", con i loro sistemi di controllo degli accessi automatizzati, non sono più sogni avveniristici bensì rappresentano oggi una realtà concreta. Tutto è racchiuso in una mano e lo smartphone è la chiave. In futuro potrebbe non essere più necessario tenere in mano lo smartphone: la porta d'ingresso si apre automaticamente non appena il proprietario si avvicina. Con lo stesso principio, la luce si spegne non appena viene chiusa la porta dell'appartamento o il climatizzatore si disattiva non appena una porta viene lasciata aperta per più di cinque minuti. Le novità tecnologiche future saranno davvero smart: dal frigorifero che ordina automaticamente il latte quando finisce al riscaldamento che entra in funzione poco prima del rientro a casa del proprietario. Questi trend giocano un ruolo importante anche sul fronte della sicurezza. Le possibilità applicative sono svariate e i consumatori sono alla ricerca di una sola cosa: maggiore comfort. Puntare a offrire loro proprio questo, ovvero riuscire a combinare assieme tutte le possibilità offerte dalla tecnologia, è un consiglio sicuro per un

La sicurezza è il tema centrale per tutti gli operatori del settore. Anche EVVA, da quasi centro anni, lavora all'insegna di guesta parola d'ordine. Ma la



»Vi sono trend che semplicemente non si possono evitare. Il nostro compito è filtrarli e implementarli, soprattutto nell'interesse dei nostri Partner. L'obiettivo di EVVA è chiarissimo: dobbiamo fare tutto il possibile per garantire la sicurezza. Per questo investiamo molte risorse per essere sempre all'avanguardia «

Ing. Johannes Ullmann, Responsabile tecnico prodotti nel settore Ricerca e sviluppo

I trend su cui punta EVVA

Intuitività nell'utilizzo e servizio di assistenza

Dall'installazione perfetta alla sostituzione automatica delle batterie. Si tratta di un campo assai remunerativo.

La protezione dei dati riguarda tutti

Sia ai produttori che ai Partner e clienti sono coinvolti e cointeressati nella sicurezza dei dati. Con Privacy by Design, EVVA consente di mettere a punto soluzioni personalizzate conformi ai requisiti nazionali.

Conformità ai requisiti sempre più stringenti

Requisiti sempre più complessi e impegnativi nella sicurezza richiedono la massima collaborazione tra gli "stakeholder", per poter affiancare la massima sicurezza al massimo comfort

Edifici "smart"/Internet delle cose

Riuscire a integrare in maniera utile e pratica i singoli dispositivi è l'obiettivo principale del futuro.

Invecchiamento della popolazione

Soluzioni flessibili e semplici da usare per gli accessi facilitano l'assistenza a domicilio. > sicurezza per il futuro è molto più di una semplice porta chiusa a chiave. L'elettronica, infatti, diventa sempre più rilevante. Di conseguenza garantire la protezione completa dei dati, prevenire utilizzi impropri e contrastare attivamente gli hacker diventa sempre più importante. La Direttiva sulla protezione dei dati dell'UE che entrerà in vigore a maggio 2018 alzerà ancora di più l'asticella. Questo aspetto non può quindi essere trascurato in nessun caso.

I clienti business sono i precursori

Sono soprattutto i clienti business a indicare quali trend si imporranno sul mercato. La maggior parte di loro, infatti, ricerca soluzioni "state-of-the-art", poiché sono queste a offrire un livello ottimale di sicurezza. È proprio su questo fronte che l'elettronica mette a disposizione un ampio spettro di soluzioni dettagliate per il controllo degli accessi, per il monitoraggio dei pas-

saggi e per la distribuzione e il blocco semplificati delle chiavi elettroniche in maniera virtuale.

Da non sottovalutare: l'invecchiamento della popolazione

Sembra impossibile che una popolazione che diventa sempre più vecchia influisca sulla domanda di prodotti basati sull'elettronica. Il paradosso è in realtà solo apparente. La chiave per capirlo è rappresentata dal trend in costante crescita della domanda di assistenza tra le pareti domestiche che rende spesso necessario concedere l'accesso a un'abitazione alle persone più varie. Con una chiave elettronica tutti gli accessi necessari possono essere gestiti nella maniera più semplice e più controllabile. Questo settore offre un campo d'azione ampio alle aziende. in particolare se riescono a mettere a disposizione soluzioni meno costose e più fruibili, anche per gli anziani.



Gli edifici "smart", con i loro controlli automatizzati degli accessi, sono già realtà