Sicurezza 2019: il futuro del settore a novembre a Fiera Milano

a cura della Redazione

Con l'apertura della biglietteria online – su sicurezza.it ci si può preregistrare o acquistare il proprio biglietto risparmiando fino al 50% - entra ufficialmente nel vivo l'attesa per SICUREZZA 2019, a Fiera Milano dal 13 al 15 novembre prossimi.

L'ottica con cui si guarda oggi alle tecnologie di security è sempre più legata agli ambiti di applicazione. Dai centri abitati ai grandi eventi, dagli uffici ai punti vendita, fino al mondo della sicurezza del dato, i contesti che richiedono sicurezza sfidano le aziende a creare soluzioni avanzate e versatili, sempre più integrabili grazie alla spinta della digitalizzazione. SICUREZZA 2019 sarà l'occasione per scoprire novità, ma anche per farsi ispirare da case history di successo e riflettere sugli ambiti di applicazione più dinamici verso cui far convergere il proprio business.

Ecco alcuni dei contesti a cui guarderà l'edizione 2019.

I grandi eventi

In caso di eventi pubblici le normative entrate in vigore negli ultimi anni hanno reso necessarie dotazioni complesse per controllare gli accessi, contare le presenze, monitorare lo spazio per poter intervenire nel caso di evacuazioni o prevenire possibili incendi. Esigenza resa ancora più forte, vista la responsabilità diretta che cade sugli organizzatori. A SICUREZZA, i Comuni e gli organizzatori di eventi troveranno soluzioni specifiche per le proprie esigenze, come videocamere intelligenti in grado di individuare in autonomia anomalie nel movimento delle persone, sistemi per il monitoraggio dei varchi e contapersone, sistemi per la prevenzione e lo spegnimento incendi, fino a droni di ogni dimensione per monitorare e mappare gli spazi.

La sicurezza urbana

Grandi e piccoli centri abitati sono al centro di una



profonda rivoluzione tecnologica: il controllo degli accessi, il monitoraggio delle targhe in entrata in aree ZTL o in zone particolari sono ormai affidati a sistemi elettronici sempre più sofisticati e intelligenti, che affiancano le forze dell'ordine e la Polizia locale. Accanto al controllo del traffico e alla gestione dei parcheggi e degli accessi, gli investimenti dei Comuni di ogni dimensione si stanno muovendo sempre più anche nell'ottica della tutela e del monitoraggio dei beni architettonici e dei luoghi rilevanti dal punto di vista culturale, compresi oasi e parchi naturali.

Le reti di sicurezza cittadine sono oggi sempre più fitte e molto spesso vengono integrate dalle tecnologie installate da privati. In questo contesto, che cambia con discrezione il volto di paesi e città, essere aggiornati con le tecnologie oggi a disposizione diventa fondamentale per gli amministratori pubblici, i responsabili di polizia locale e tutti gli operatori della sicurezza che possono essere chiamati a progettare e installare sistemi in contesti urbani.

In città e fuori ci sono poi le reti di trasporto e i luoghi come stazioni e aeroporti, che si rivelano ambiti particolarmente delicati, che richiedono soluzioni dedicate.

Nell'ambito dell'evoluzione delle tecnologie per le città e la mobilità, si assiste poi a uno sviluppo articolato e sempre più integrato di soluzioni connesse che, oltre alla security, coinvolge differenti contesti: è il paradigma della smart city.

Un approccio sempre più concreto a cui saranno dedicate anche molte delle soluzioni presentate a **Smart Building Expo**, la manifestazione contemporanea a SICUREZZA dedicata all'edificio in rete.

Le abitazioni

La casa è il luogo che per definizione deve proteggere chi la abita e deve essere protetto da rischi e intrusi. Le soluzioni oggi a disposizione sono sempre più evolute e garantiscono il monitoraggio e il controllo di ogni stanza, ma anche delle zone esterne. Con estrema semplicità gli utenti possono tenere sott'occhio la propria abitazione anche via App, avvisare le forze dell'ordine in caso di anomalia ed essere sempre informati su ogni movimento e perfino su chi suona al loro citofono mentre sono assenti.

La facilità di installazione e la grande versatilità dei sistemi oggi sul mercato rende molto più semplice per privati o amministratori condominiali decidere per l'adozione di soluzioni sempre meno impattanti anche dal punto di vista estetico, grazie ad una attenzione crescente al design.

I luoghi di lavoro

Dalla linea di produzione all'ufficio, fino al cantiere, i luoghi di lavoro sono i contesti che maggiormente richiedono sistemi di sicurezza integrati, in grado di garantire il massimo dell'efficienza in ogni momento. Che si tratti di banche o di stabilimenti industriali, di grandi aziende o di piccole imprese, la richiesta è sempre di soluzioni tailor made, una sfida complessa per chi produce, progetta e installa sistemi di sicurezza. A SICUREZZA, security manager, security integrator e tutti i responsabili della sicurezza in azienda potranno scegliere tra le numerose proposte oggi disponibili, dalla videosorveglianza all'antincendio, oltre a un intero padiglione dedicato al controllo accessi e alla sicurezza passiva.

II retail

Che si tratti del centro commerciale più frequentato nella periferia cittadina, o di un piccolo negozio di prossimità, l'esigenza di proteggere la merce da furti - rilevando, ove necessario, l'accesso e i movimenti dei clienti - è fondamentale. Sistemi di videosorveglianza avanzati, in grado di controllare e valutare i movimenti delle persone nel punto vendita diventano importantissimi strumenti per la salvaguardia dei beni, ma costituiscono anche un servizio di sicurezza per i clienti. A questo si aggiunge la necessità di evitare il rischio di incendio, soprattutto in contesti in cui la



merce e i materiali possono essere particolarmente esposti. A SICUREZZA saranno presenti numerose aziende che offrono soluzioni per il retail: tecnologie sempre più avanzate e discrete, per non disturbare l'esperienza d'acquisto e che al contempo possono rivelarsi anche utili strumenti di analisi del comportamento del cliente in negozio.

La protezione dei dati

La piena entrata in vigore del GDPR rende ormai indispensabili strumenti per la protezione del dato. La cyber security entra anche nel mondo della sicurezza perché telecamere intelligenti e sistemi di controllo accessi rappresentano ormai potenti elaboratori di dati che sempre più spesso vengono trasmessi con tecnologia wirelesse immagazzinati in cloud. Essere in grado di garantire che tali dati siano al sicuro da cybercriminali rappresenta la sfida più delicata per le aziende del settore, ma anche e soprattutto per gli installatori, chiamati dal Regolamento Europeo sulla Privacy ad essere penalmente responsabili qualora nel sistema installato si scoprissero fragilità o anomalie dal punto di vista della protezione dei dati.

Si tratta di un ambito particolarmente delicato e in parte ancora poco conosciuto, su cui i produttori si sono fortemente concentrati negli ultimi anni. A SICUREZZA si troveranno risposte concrete sia grazie alle soluzioni in mostra, sia attraverso le occasioni di formazione per i professionisti ad ogni livello sui temi legati all'applicazione del GDPR e alla protezione dei dati e della privacy degli utenti.

Vuoi sapere di più?

Scopri il catalogo online su: www.sicurezza.it/it/content/catalogo-online

Consulta il programma convegni: www.sicurezza.it/it/content/convegni