

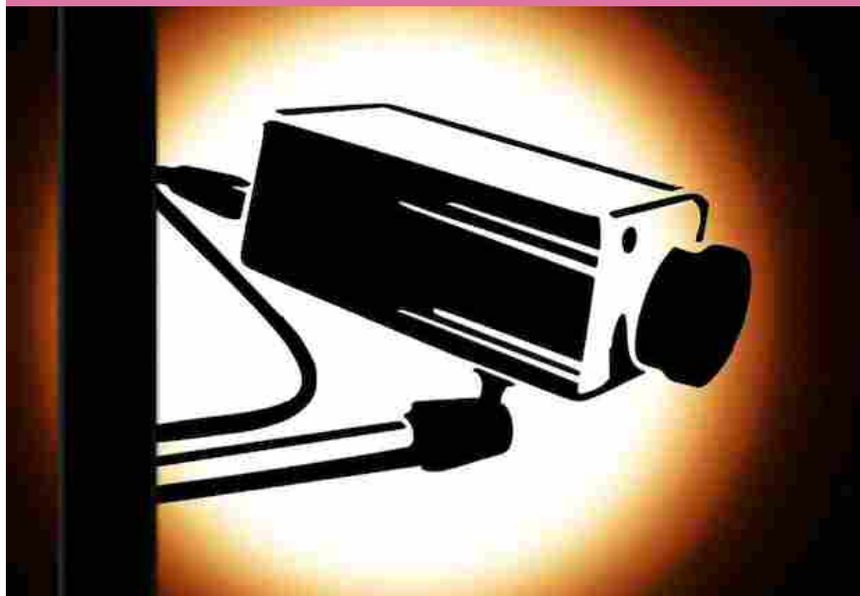
Formazione, news ed eventi

L'integrazione tecnologica amplia le opportunità per le aziende della Sicurezza

Nel 2016 l'industria italiana fornitrice di tecnologie per la Sicurezza e Automazione edifici è cresciuta del 5%

Data: 28 giugno 2017

Di: Valerio Alessandrini



Nonostante uno scenario macroeconomico incerto, nel 2016 il comparto della Sicurezza ha confermato una capacità di tenuta superiore alla media del manifatturiero italiano. L'industria italiana fornitrice di tecnologie per la Sicurezza e Automazione edifici ha infatti mostrato una crescita del fatturato nel 2016 vicina al 5%.

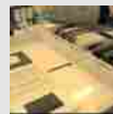
E' quanto risulta dalle stime di **ANIE Sicurezza**, l'Associazione che, all'interno di **ANIE** Federazione, raggruppa i principali operatori del settore della sicurezza antincendio, antintrusione, TVCC, controllo accessi e building automation in Italia.

Fra i principali driver di sviluppo dell'industria italiana fornitrice di tecnologie per la Sicurezza e Automazione edifici, occupa un ruolo centrale l'integrazione fra sistemi, fenomeno che si rileva in particolare fra impianti antincendio e security, grazie all'innovazione tecnologica e alla crescente digitalizzazione (Industry 4.0). In un mondo in costante cambiamento, in cui le tecnologie sono sempre più interconnesse, analogico e digitale convergono e la rete permette di avere accesso costante ai dati, l'offerta merceologica si amplia. Nello stesso tempo, l'integrazione tra tecnologie amplia le opportunità per aziende e operatori della Sicurezza. Connettività e digitalizzazione, quindi, stanno abbattendo tutti i muri tra le diverse verticalizzazioni, sia in ambito domestico che non residenziale.

In questo scenario complesso, la domanda espressa dal mercato tende sempre più a premiare chi si propone come provider di soluzioni tecnologiche a tutto tondo. Il networking intelligente degli edifici impone infatti a chi progetta o ristruttura un edificio di considerare in parallelo sia le problematiche di sicurezza di chi lo abiterà o ci lavorerà - quindi videosorveglianza, antintrusione, antincendio - che le problematiche di efficienza energetica o gestione dell'illuminazione. Basti pensare a uffici o alberghi, dove è necessario un controllo ottimale delle presenze nelle diverse aree, programmando il funzionamento degli impianti di illuminazione e di condizionamento, anche al fine di ottimizzare i consumi.

Cosa ne pensi di questo articolo? [Clicca su una faccina per votare](#)

Post recenti



27 giugno 2017
Cambio Casa, Cambio Vita

[Infrastrutture e soluzioni impiantistiche nell'edificio](#)



26 giugno 2017
Industria 4.0: Manutenzione predittiva intelligente per apparecchiature di produzione

[Industry 4.0](#)



23 giugno 2017
Smart home, Smarter future!

[Formazione, news ed eventi](#)

Video recenti


Bticino Istituto Ancelle di Gesù Bambino

La residenza delle religiose dell'Istituto Ancelle di Gesù Bambino ha scelto i testateletto... [Continua >](#)

[Tutti i video >](#)

Referenze


Terziario: L'efficienza dell'assistenza (TV)

Anche le suore, al termine di una vita dedicata all'evangelizzazione e alla promozione umana,... [Continua >](#)