

# Allegion a Security Essen nel segno dell'integrazione

a colloquio con Dave Petratis, CEO di Allegion e Lucia Veiga Moretti, SVP e Presidente EMEA di Allegion a cura di Raffaello Juvara

Nuove esigenze di Safety e Security per un mondo che cambia, prospettive e opportunità, nuove tecnologie e servizi calibrati su specifici mercati. Sono molte le sfide di Allegion, sempre più nel segno del connubio tra meccanica ed elettronica. Una vision orientata all'innovazione, come dimostra il lancio dei prodotti Allegion a Security Essen 2016.

Ne parliamo con **Dave Petratis**, CEO di Allegion e con **Lúcia Veiga Moretti**, SVP e Presidente EMEA di Allegion.

**Il mercato sembra avere una richiesta crescente di soluzioni in grado di combinare elementi di sicurezza attiva e passiva, tecnologia elettronica e meccanica, per proteggere le nostre case e i nostri edifici. Cosa pensate di questa costante tendenza?**



**Dave:** Ritengo che l'integrazione di capacità diverse sarà una delle grandi opportunità di crescita dei prossimi dieci, vent'anni. Questa convergenza porterà a modificare il modo in cui entriamo in casa, a scuola, negli ospedali, negli edifici in genere!

Abbiamo generazioni di giovani che hanno nuove esigenze di sicurezza e comfort: non vogliono più avere chiavi da portare in giro senza però rinunciare alla sicurezza.

Tutto questo apre le porte ad un mondo completamente nuovo per la gestione e il controllo degli accessi, a soluzioni mai viste prima. Mi riferisco a quella che in gergo si definisce "meccatronica", ovvero la

convergenza tra mondo meccanico e componenti elettroniche.

Per questo obiettivo occorre l'unione di grandi competenze.

La nostra forza viene da una completa sinergia tra i nostri brand, veri innovatori e pionieri del panorama internazionale che compongono tessere speciali per un mosaico di soluzioni complete dedicate ai mercati verticali. In Allegion non esiste una sola soluzione, esistono diverse specifiche soluzioni per specifici mercati. Una filosofia possibile solo grazie all'incrocio di competenze dei nostri marchi proprietari: da CISA a Bricard, da Briton a Schlage, fino ad Axa e Von Duprin, solo per citarne alcuni, che contribuiscono a portare avanti questa integrazione di intelligenze.

**La recente acquisizione di SimonsVoss da parte del vostro Gruppo conferma questa nuova direzione.**

**Dave:** La gestione della meccanica unita all'intelligenza apre scenari incredibili.

SimonsVoss è prima di tutto miniaturizzazione, tecnologia al più alto livello. SimonsVoss porta in Allegion un know-how tecnologico che ci consente di proseguire, insieme ai nostri marchi, sulla strada dell'innovazione pionieristica nel settore. Al contempo, la presenza di Allegion nel mondo consente a SimonsVoss di avere canali di accesso impensabili prima.

**In questa logica che vede l'incontro tra meccanica ed elettronica, qual è il ruolo di CISA in questa strategia?**

La Soluzione completa e professionale  
connessa al Cloud per una casa intelligente.



## Sicurezza integrata con la Video Verifica per il massimo della tua tranquillità

Fai la scelta intelligente con la soluzione connessa al Cloud di RISCO Group:

- Un Sistema di sicurezza professionale che comprende anche la Video Verifica
- Gestione Energetica per il controllo intelligente della temperatura
- Accessi Smart alle porte di ingresso e a quelle del garage
- Controllo tapparelle, luci ed elettrodomestici

Tutto gestito da una singola ed intuitiva App per Smartphone!

RISCO Group S.R.L | Via Robecco, 91 – Cinisello Balsamo (MI)



Guarda ora il video



✓ Registrati al Programma Stars  
✓ Scansiona i Prodotti ✓ Richiedi i premi

Scarica HandyApp Ora



App Store

Play Store



**Lucia:** CISA ha un ruolo cruciale in tale logica: è uno dei marchi più noti e storici della famiglia Allegion, un grande brand con una expertise e una produzione italiana di alto livello, di cui

siamo consapevoli e anche molto orgogliosi.

Quest'anno CISA compie 90 anni di storia, da festeggiare con nuove capacità. Grazie alla tecnologia elettronica che abbiamo acquisito attraverso SimonsVoss, CISA offrirà soluzioni che integrano meccanica ed elettronica. Potenzieremo gli aspetti legati alla tecnologia di CISA, mantenendo intatta la qualità dei suoi prodotti, del suo servizio clienti, ma esaltandola e integrandola con la massima innovazione.

A breve l'inaugurazione del nostro Centro Tecnico CISA, previsto tra la fine di quest'anno e l'inizio del prossimo: in un centro di progettazione assolutamente nuovo potrà trovare conferma di quanto appena detto.

**La fiera di Essen è stata un'occasione importante per confermare la vision del vostro gruppo.**



**Lucia:** Certamente, è stata l'occasione per mostrare concretamente quanto Allegion operi non in senso "standard" ma mercato per mercato, puntando ad una comprensione piena e completa di quelli che sono i bisogni del momento.

CISA, ad esempio, non è più solo un grande produttore di serrature ma ha proposto e propone soluzioni complete dedicate a specifici mercati: residenziale, educational, healthcare, hospitality, uffici e aziende.

**Può farci alcuni esempi?**

**Lucia:** Le faccio tre esempi relativi a tre grandi lanci presentati in anteprima per la Fiera di Essen: la serratura motorizzata CISA myEVO per porte blindate, il maniglione motorizzato CISA eFAST, la serratura contactless CISA eGO.

**Motorizzato, contactless: la vocazione evolutiva di questi prodotti è già nel loro nome.**

**Lucia:** È la conferma di quanto dicevo: Essen rappresenta una tappa importante verso l'integrazione tra meccanica ed elettronica, la sola capace di offrire vantaggi unici al passo con i tempi. Prendiamo ad esempio la serratura motorizzata myEVO.

In ambito residenziale la gestione degli ingressi di baby sitter e collaboratrici non è mai semplice, sospesa com'è tra voglia di sicurezza e esigenza di lasciare le chiavi a terze persone.



Con la serratura motorizzata CISA, la baby sitter può entrare, tramite tastiera alfanumerica, digitando un codice personale fornito dal proprietario. L'ingresso può così essere perfettamente monitorato e personalizzato per fasce d'orario e giorni.

Inoltre, gli elementi di chiusura motorizzati consentono

massima comodità e sicurezza: il semplice accostamento della porta attiva la chiusura automatica e i catenacci. Inoltre, per aprire dall'interno è sufficiente premere un pulsante, senza bisogno di chiavi.

Non solo: per realtà specifiche come studi dentistici, ambulatori e altri edifici dove sono previste fasce di orario con grande afflusso, la porta può essere "programmata" in modalità "fermo a giorno" - negli orari di apertura resterà aperta anche se accostata. Successivamente, durante gli orari di chiusura al pubblico, la porta potrà essere riprogrammata nella normale funzionalità: quando accostata si chiuderà automaticamente, garantendo la massima sicurezza.

**Oltre al mondo residenziale, avete pensato anche a soluzioni in grado di facilitare il lavoro di Security Manager e responsabili sicurezza di strutture complesse come grandi uffici e strutture sanitarie?**

**Lucia:** Tra le varie soluzioni dedicate a questi settori, Essen ha visto il lancio del maniglione antipanico motorizzato CISA eFAST. Il maniglione motorizzato antipanico risolve le esigenze di quelle strutture, e sono molte, nelle quali la porta di uscita antipanico coincide con l'ingresso di dipendenti e collaboratori. Come gestire gli ingressi garantendo una completa sicurezza antipanico? Come controllare gli accessi di staff e dipendenti in modo flessibile e sicuro?

Responsabili della sicurezza e Security Manager devono garantire tutta la funzionalità dell'uscita antipanico ma anche, questa la sfida, gestire e monitorare in tranquillità l'accesso del personale.

CISA eFAST fa proprio questo: consente di gestire gli accessi dei dipendenti preservando integralmente la funzione antipanico.

Dall'interno dell'edificio, CISA eFAST funziona come un normale maniglione antipanico, aprendosi all'istante per l'uscita immediata. Dall'esterno, la soluzione motorizzata permette di controllare e autorizzare gli accessi tramite sistemi di controllo accessi esistenti o tramite la tastiera CISA.



**Dave:** Aggiungo, sempre per sottolineare la interazione tra i brand della famiglia Allegion, che la soluzione CISA eFAST è stata pensata per essere integrabile anche con i sistemi SimonsVoss: la tastiera wireless, il lettore badge o il transponder.

**La tecnologia, nella sua declinazione contactless, è stata protagonista ad Essen in un settore a voi caro come quello hospitality.**

**Lucia:** La nostra esperienza nel mondo alberghiero ha portato alla realizzazione di CISA eGO: la soluzione ideale per catene alberghiere e bed & breakfast che desiderano dotarsi di una soluzione elettronica innovativa e conveniente.

Con CISA eGO la tecnologia contactless avvantaggia ospiti, staff e proprietari.

Pensata per una facile installazione, è ideale in caso di sostituzione di sistemi preesistenti: infatti è alimentata con batterie di uso comune per evitare cablaggi e interventi costosi e invasivi.

Inoltre, per tutelare la riservatezza degli ospiti, dispone della funzione privacy che segnala la presenza degli ospiti in camera.

**Dave:** Mi lasci concludere dicendo che, se Essen è stata una vetrina per mostrare la strada intrapresa da Allegion, sempre nuove soluzioni seguiranno per meglio rappresentare questo cammino.

**CONTATTI: CISA SPA**  
Tel. +39 0546 677111  
cisa.com | cisahotels.com | allegion.com