



Home &gt; Aziende &gt; Allnet.Italia: sistemi avanzati per il controllo accessi

[Aziende](#) [Sicurezza reti](#) [Sistemi e aziende](#)

## Allnet.Italia: sistemi avanzati per il controllo accessi

31 ottobre 2018

redazione



### ULTIMI ARTICOLI



Cervelli hackerati per manipolare e rubare la memoria: la tecnologia di base esiste già...

**Aziende** 31 ottobre 2018



Allnet.Italia: sistemi avanzati per il controllo accessi

**Aziende** 31 ottobre 2018



Operazione "Ronni 2017"

**Forze di Polizia** 31 ottobre 2018



tweet

This website uses cookies

capito

Dall'ultimo rapporto ANIE emerge chiaramente come nel 2017 il comparto Sicurezza e Automazione edifici abbia registrato un aumento sostenuto di fatturato: +7,2% a valori correnti e +5,1 l'analoga variazione nel 2016. Un ambito in continua crescita, trainato soprattutto dal segmento della Videosorveglianza, che beneficia dei fenomeni di upgrading tecnologico e che nel 2017 ha sperimentato una variazione annua pari a +14,8%, seguito dall'antincendio con il +2,8%, il Controllo Accessi +2,1% e il Building Automation +1,6%. Le attese sull'evoluzione italiana del settore si

confermano positive anche per il 2018, grazie al ruolo centrale giocato dalla rivoluzione tecnologica in atto.

"Complice sicuramente anche la ripresa dell'edilizia, seppur timida, che dopo anni di crisi, tenta di ridefinirsi e di rilanciarsi declinando i principali trend dell'innovazione per la realizzazione di smart building." commenta Emiliano Papadopoulos, CEO di Allnet.Italia che aggiunge: "In tale scenario, l'integrazione di applicazioni di Security & Safety rappresentano la risposta più efficace al bisogno, sempre più sentito, degli individui di sentirsi al sicuro, a casa come nei luoghi di transito o di lavoro. Diviene dunque indispensabile, in aree caratterizzate da un'elevata affluenza di persone, come aziende, uffici, scuole, banche, negozi, ospedali, ecc., adottare dei sistemi che permettano di controllare gli accessi, al fine di assicurare sempre alti livelli di protezione. Allnet.Italia, grazie agli importanti accordi siglati con Partner tecnologici d'eccellenza, tra i quali possiamo citare 2N, ISEO Serrature, Sofia Locks e Dahua Technology, è in grado di offrire soluzioni per il controllo accessi, tra i più evoluti disponibili sul mercato."

Gli innovativi dispositivi di 2N - azienda leader in Europa nella produzione di prodotti

nel campo della sicurezza fisica – basati su standard IP, permettono di soddisfare pienamente le esigenze degli impianti digitali di nuova generazione che, a differenza di quelli analogici tradizionali, sono altamente versatili, scalabili e assicurano maggiori vantaggi in termini di facilità e costi di installazione. Nello specifico, i videocitofoni VoIP 2N, grazie alla loro modularità e connettività LAN ed LTE, offrono la possibilità di combinare le funzionalità di chiamata, tipiche della videocitofonia, con quelle di videosorveglianza e controllo accessi dando vita ad un unico impianto per la sicurezza a 360°. Tali apparati possono essere integrati con diverse tecnologie, anche mixate tra loro, per l'accesso all'edificio: attraverso la digitazione di un codice sulla tastiera touch, avvicinando un badge di prossimità, utilizzando il proprio cellulare con App dedicata, tramite NFC o Bluetooth oppure, per aree ad accesso altamente riservato, tramite fingerprint. Inoltre, il supporto di protocolli e metodi di comunicazione standard SIP, ONVIF, Viegand, HTTP API, assicura la massima interoperabilità anche con i sistemi di videosorveglianza, controllo accessi, antintrusione e di building automation di terze parti.

Infine, i videocitofoni 2N con connettività LTE, connotati da eleganza, design e robustezza, sono ideali per essere installati anche in zone in cui non è possibile utilizzare cavi o segnali wireless, oppure in edifici di non recente costruzione o ristrutturati. Tali soluzioni sono in grado di gestire videochiamate in qualità HD, in qualunque momento anche da remoto, da cellulare o tablet, grazie all'apposita applicazione 2N® Mobile Video.

Elevata innovazione anche per i dispositivi per il controllo degli accessi proposti da ISEO Serrature – azienda bresciana, parte di un Gruppo Internazionale, che opera nel settore delle serrature – tra cui spicca ISEO Argo: la chiave smart che permette di aprire, controllare e gestire gli ingressi direttamente da smartphone grazie all'apposita App. Argo, infatti, permette di aprire, in totale sicurezza, tutte le porte dotate di serrature della serie Smart di ISEO, consentendo l'accesso ai locali riservati solo a persone selezionate, anche per periodi di tempo prestabiliti controllandone, al contempo, gli orari, i giorni di entrata e uscita ed eventuali tentativi di apertura forzata. In tal senso, infatti, il sistema permette di consultare gli ultimi 1000 accessi ed organizzare le autorizzazioni fino a 300 utenti. Con Argo App di ISEO, infine, le chiavi non sono più un problema: non c'è più il rischio che vengano perse o rubate e, soprattutto, si può aprire la porta ed autorizzare l'ingresso a collaboratori o ospiti anche da remoto.

In tale ambito, l'offerta Allnet.Italia viene completata dalle applicazioni smart di Sofia Locks – Software House milanese che sviluppa, integra e commercializza, infrastrutture in cloud per il controllo elettronico degli accessi. In particolare, Sofia Otello è l'applicazione concepita dall'azienda per Hotels, AirBnB e Bed & Breakfast che, grazie alle serrature intelligenti smart-lock, permette agli ospiti di entrare direttamente in stanza utilizzando il proprio Smartphone. Una volta effettuata la prenotazione, infatti, la struttura inoltrerà un link, tramite e-mail, SMS o WhatsApp con cui attivare la chiave elettronica direttamente dall'App Otello. Sofia Luckey, invece, è la soluzione ideale per rendere agevole ed immediato il controllo accessi in ambienti condivisi dedicati al lavoro o al tempo libero, quali ad esempio aree co-working, uffici, centri congressi, retail e grandi spazi. Uno strumento user-friendly con cui gli utenti potranno prenotare la propria postazione lavoro da remoto ed accedervi semplicemente avvicinando lo smartphone alla serratura.

Dahua Technology, infine, permette di offrire un'ampia varietà di prodotti che vanno dai classici sistemi di videosorveglianza fino alle soluzioni di sicurezza più complesse: dall'HDCVI ai trasporti intelligenti, passando per il controllo accessi, il rilevamento termico, la videocitofonia e molto altro ancora. Tra tutti, possiamo citare i dispositivi di sicurezza di nuova generazione basati sul riconoscimento facciale, per cui Dahua ha

sviluppato tecnologie estremamente efficaci, come dimostrano anche i risultati e i record ottenuti dall'azienda in varie competizioni internazionali. Nello specifico, il riconoscimento facciale Dahua si basa su algoritmi deep-learning all'avanguardia, che catturano automaticamente i volti in tempo reale e li confrontano con quelli in database: l'intero processo – dall'acquisizione dell'immagine all'esito del confronto – dura circa 300 millisecondi ed assicura sempre un elevato livello di precisione, che supera il 98%. Una soluzione, dunque, che accresce notevolmente la protezione di aree ad alto rischio come ad esempio aeroporti, ospedali o ambasciate, migliorando la fluidità e l'efficienza di qualsiasi impianto di controllo accessi.

Emiliano Papadopoulos, CEO di Allnet.Italia dichiara "La nostra volontà, in qualità di Distributore ad alto valore aggiunto, è quella di assicurare ai nostri clienti la possibilità di disporre sempre della migliore tecnologia presente sul mercato, per rispondere con successo a qualsiasi tipo di esigenza di sicurezza fisica. A loro lasciamo l'abilità o l'arte di "combinare" i vari elementi, anche di diverse marche, in un'unica proposta integrata altamente performante."

**TAGS** allnet.italia sistemi avanzati per il controllo accessi

CONDIVIDI



tweet

This website uses cookies.

Ho capito

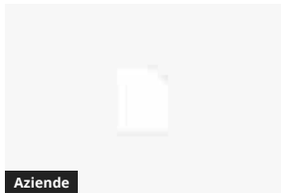
Articolo pre

Articolo successivo

Firmato Protocollo di vigilanza collaborativa tra Dipartimento della Pubblica Sicurezza, Autorità nazionale anticorruzione e il Comune di Marcianise

CheBanca! Digital Banking Index: i correntisti on-line raggiungono i 19,2 milioni di utenti. In tre anni raddoppia l'uso del mobile banking

## ARTICOLI CORRELATI



Aziende

Allnet.Italia distribuisce l'UC OpenCloud di StarLeaf



Aziende

Allnet.Italia punta sull'innovazione tecnologica con partner di eccellenza per la realizzazione di sistemi di sicurezza integrati e personalizzati



Armamenti e dotazioni Attività sindacale Attività sportive Aziende Cooperazione Criminalità Dotazioni Enti e istituzioni Formazione Forze Armate Forze di Polizia Leggi e normative Nato Onu Parlamento Personale Reti Scenari internazionali Sicurezza (altro) Sicurezza e ordine pubblico Sicurezza reti Sicurezza stradale Sicurezza sul lavoro Sistemi e aziende UE