

LA SICUREZZA INTRINSECA BY GSG INTERNATIONAL

incontriamo Antonmarco Catania, Presidente GSG International
a cura di Linda R. Spiller



E sigenze per la sicurezza intrinseca in base a quanto previsto dalla norma UNI EN 50-132 e ONVIF: di che cosa si tratta signor Catania?

Quando si realizza un sistema di sicurezza, lo si fa per proteggere qualche cosa. Di solito però, immediatamente non si pensa che anche il sistema stesso deve essere protetto. Questo per molte ragioni, alcune evidenti, altre imposte dalla normativa. Ad esempio, un sistema di videosorveglianza contiene dati personali che devono essere protetti per legge. In alcuni ambiti, se non sono protetti, si compie un reato. Dunque, è importante prendere in considerazione tutti gli accorgimenti da mettere in atto, affinché il sistema stesso venga messo in sicurezza. In questo ottimo convegno organizzato da S News a Palermo, in questa bella e calda giornata, noi abbiamo presentato il progetto partendo dalle normative, considerando cosa la legge richiede, cosa le norme tecniche impongono affinché un sistema di sicurezza si possa definire intrinsecamente sicuro. Abbiamo

poi fatto un passo in più: abbiamo presentato alcune soluzioni che i prodotti Euklis, della GSG International, incorporano per proporre risoluzioni intrinsecamente sicure.

Andando sui prodotti e sulle tecnologie, che novità presenta Euklis GSG International?

Innanzitutto il dispositivo che oggi, credo come unici al mondo, stiamo presentando, non solo in termini di device e di tecnologia, ma anche in termini filosofici e culturali. Questa nostra tecnologia sta tutta dentro al nostro prodotto KlisBox, che consiste in un sistema di archiviazione intrinsecamente sicuro, in quanto da la possibilità di essere installato all'interno e all'esterno. Klisbox include il gruppo di continuità e, grazie a dimensioni estremamente ridotte, permette di fornire una modalità installativa che preserva l'installatore nella protezione dei dati personali. Ad esempio, quando si parla di telecamere IP il problema è 'ma poi dove le

registro? Nel computer messo sotto al tavolo?' Sicuramente no: ci vuole una periferica, un sistema di storage che abbia quelle caratteristiche di sicurezza intrinseca anche sotto l'aspetto di un'installazione semplice e immediata, in un luogo poco raggiungibile, autoalimentato, protetto e che includa tutte le funzioni di protezione nell'accesso via Internet, definite negli standard che abbiamo presentato, come prevede ONVIF. ONVIF, infatti, delinea alcune peculiarità tecnologiche che danno l'opportunità di garantire sicurezza intrinseca nella realizzazione dei sistemi di videosorveglianza. ■

