

Security Essen. Occorre integrare i sistemi in un unico impianto

La tutela della privacy limita le nuove tecnologie

news. L'ultima edizione di Security Essen, la prima Fiera internazionale del settore che si è svolta a Essen dal 10 al 13 ottobre, ha confermato la tendenza verso l'integrazione di più sistemi in un unico impianto come le bussole bancarie che inglobano il videoriconoscimento, collegamenti online interattivi, alta definizione delle immagini acquisite supportata da software speciali per il riconoscimento di impronte, iridi e volti con alta affidabilità.

Alcune di queste sono dotate di dispositivi anti-ostaggio, metal detector, sensori volumetrici e consentono anche la gestione del transito dei disabili. Quanto alla tv a circuito chiuso ha il vantaggio di verificare a distanza e in tempo reale persone e movimenti sospetti con la possibilità di trasmettere su Internet. Si sta creando una piattaforma co-

mune per l'interfaccia-rete che renda le telecamere compatibili pur essendo di diverse marche (oggi lo sono solo i videoregistratori digitali). Ciò che stupisce è che alcuni responsabili Edp delle banche non si rendono conto dell'importanza, ai fini della security, della videosorveglianza online tanto da non lasciare il necessario spazio nelle reti dati della banca al passaggio delle immagini. Quanto al controllo biometrico, in gran parte costituito attualmente dal riconoscimento dell'impronta di un dito, il suo impiego è sottoposto a limiti notevoli per evitare usi impropri e il Garante della privacy ha fatto controllare dalla Gdf numerosi istituti di credito trovando irregolarità di varia natura. E solo di recente l'Iso, International Organization for Standardization, ha pubblicato la

norma Iso19092:2008 per l'autenticazione all'interno delle banche, con lo standard "Financial Services Biometrics Security Framework", per i dipendenti e per i clienti, in modo da garantire privacy e contenimento dei costi sia per l'impronta che per l'iride. Quanto agli impianti antintrusione è arrivata anche in Italia una nuova tecnologia indicata soprattutto per le banche: enorme espandibilità sino a 512 zone e per la prima volta la connessione Tcp/It già a bordo che non richiede il pc per Internet, con una connettività compatibile con qualsiasi modalità e formato di comunicazione. Queste nuove centrali offrono anche il controllo degli accessi, della Tvcc e della Building automation dell'intero edificio. Con un contenimento delle spese grazie a un'integrazione totale.

