

Attualità

Metrovox vince il Premio H d'Oro con le soluzioni video Axis

Premio H d'Oro: Metrovox si è aggiudicata il prestigioso riconoscimento nella categoria "Beni Culturali" per il sistema di sicurezza realizzato presso il Museo di Palazzo Sciarra a Roma, le cui soluzioni video recano la firma di Axis

25 Ottobre 2011

Lo scorso 21 ottobre, a Palazzo Vecchio a Firenze, si è conclusa la sesta edizione del [Premio H d'Oro](#).

In occasione del prestigioso evento - organizzato dalla [Fondazione Enzo Hruby](#) per promuovere la professionalità degli operatori della sicurezza - è avvenuta la proclamazione dei vincitori.

Una giuria di eccezione - presieduta da Florindo Baldo, presidente ANIE - ha premiato i vincitori, selezionati tra una rosa di 43 finalisti dalle 305 aziende partecipanti.

[Metrovox](#) - azienda operante da quarant'anni nell'ambito della prevenzione del crimine e dell'antincendio - si è aggiudicata il Premio nella categoria "Beni Culturali" per il sistema di sicurezza progettato e realizzato per la Fondazione Roma, in particolare per il Museo di Palazzo Sciarra a Roma.

Il Museo, costituito da due distinti settori espositivi (museo e collezione privata della fondazione), aveva l'esigenza di realizzare un sistema di sicurezza completo, che comprendesse una soluzione di videosorveglianza dalla particolare esigenza: rispettare il patrimonio artistico degli ambienti, mimetizzando il più possibile le telecamere. [Metrovox](#) ha trovato in [Axis Communications](#) la soluzione ideale.

Sono state così installate circa cento telecamere per monitorare gli ambienti interni e le aree esterne al Museo.

La scelta tra l'ampia e variegata gamma di telecamere di rete è ricaduta sulle minidome [Axis M3014](#), perché caratterizzate da un design ultra discreto, perfettamente mimetizzabili tra i soffitti affrescati del Palazzo e dotate di tecnologia [Progressive Scan](#), che consente di effettuare

riprese di oggetti in movimento alla massima risoluzione, senza distorsioni e a velocità di 30 fotogrammi al secondo.

Per l'esterno, invece, Metrovox ha scelto la serie Axis P33 a cupola fissa, resistente alle manomissioni e capaci di riprese video ad alte prestazioni e di qualità HDTV.

Una rete wi-fi consente alla vigilanza itinerante nelle sale museali di ricevere allarmi e visualizzazioni direttamente sul palmare.

Il sistema è governato da due sale operative, con criteri di accesso fisico interbloccato a discriminazione biometrica.

A livello tecnologico il sistema video adotta tecnologia Megapixel e algoritmi di analisi video (IVS) di terza generazione, in grado di supportare l'attività di vigilanza, richiamando l'attenzione degli operatori per situazioni di criticità predefinite, sia in fase di chiusura sia di apertura dell'area museale.

Giulio Iucci, amministratore delegato di Metrovox, ha dichiarato: "Ricevere questo prestigioso riconoscimento è fonte di orgoglio per la nostra azienda, che da oltre trent'anni fornisce servizi di sicurezza integrata all'avanguardia. Le soluzioni di Axis si sono rivelate ancora una volta all'altezza della situazione, per questa particolare installazione che richiedeva il massimo in termini di tecnologia, affidabilità e design".