



## COMUNICATO STAMPA

### **14 e il 15 ottobre a Roma e a Firenze Appuntamento con le più avanzate tecnologie di videosorveglianza**

Dalla tecnologia analogica a quella analogica HD, dalle possibilità offerte dalla tecnologia Over IP alle telecamere termiche. Dal Video Management System all'integrazione e gestione remota dei sistemi, fino alle ultime novità di prodotto nell'ambito della videosorveglianza più evoluta. Questi e molti altri sono gli argomenti al centro degli **OPEN DAY** che **HESA** organizza nelle proprie sedi mercoledì **14 ottobre a Roma** e giovedì **15 ottobre a Firenze**, per offrire agli operatori del settore un'interessante occasione di approfondimento sulla videosorveglianza, con una panoramica sulle soluzioni più complete e affidabili oggi disponibili sul mercato.

**Claudio Crippa**, Product Manager TVCC di HESA, illustrerà le caratteristiche e le potenzialità delle tecnologie oggi disponibili nell'ambito della videosorveglianza, soffermandosi ad analizzare i vari ambiti di utilizzo. **Claudio Fassiotti**, Technical Manager di **Samsung Techwin**, presenterà invece le interessanti novità Samsung, approfondendo in particolare la serie analogica 1000 linee Beyond e la nuova serie di telecamere Over IP Wise Net Lite, una linea composta da 10 nuove telecamere, Bullet IR, Minidome da interno e MiniDome antivandalo da esterno, con risoluzione 2 Megapixel Full HD o 1,3 Megapixel HD, tutte caratterizzate da prestazioni avanzate e un ottimo rapporto qualità/prezzo. **Maurizio Barbo**, Marketing e Sales Director di **Arteco**, parlerà di VMS Video Management System e di integrazione e gestione remota di sistemi. Grazie ai più moderni software di supervisione, integrazione e analisi video oggi è infatti possibile creare soluzioni di videosorveglianza altamente integrate, affidabili e di semplice gestione per l'utente finale.

**Per informazioni tel. 02.38036422**  
**Roma - Via Alessandro De Stefani, 42/56**  
**Firenze - Via Ilio Barontini, 22/24 - Scandicci**

Milano, 9 ottobre 2015