

Programma del corso

- 8.30 – 9.00 **Benvenuto ai partecipanti e presentazione del corso**
- 9.00 – 10.00 **Soluzioni per la videosorveglianza IP: Mobotix**
Telecamere **3.3 Mpixel**, sensori colore / bn / IR, obiettivi e focali
Telecamere a singola e doppia ottica, dome camera con visione emisferica
Applicazioni software per il controllo remoto
- 10.00 – 11.00 **Un nuovo approccio alla videosorveglianza**
Alimentazione **POE**, valutazione delle luci, **tempi di esposizione**
Allarmi e **registrazione**, rivelazione movimento, logiche di evento
Archiviazione su server o SDcard
Funzioni audio e telefonia, integrazione e titolazione
- 11.00 – 11.30 **Coffee break**
- 11.30 – 13.00 **Esempi pratici**
Connessione alla rete, **raggiungibilità**, dyndns, port forwarding, VPN
Controllo di un motore PTZ
Controllo di accessi per un varco, integrazione con conteggio persone
- 1300 – 1400 **Buffet**
- 1400 – 1500 **Soluzioni per impianti ibridi: Dallmeier**
Presentazione aziendale Dallmeier Electronic GmbH
- Videocamere analogiche ed IP, vantaggi dei **sensori Cam_inPIX®**
 - **Soluzioni di design** per ambienti con una particolare estetica
 - Videoregistratori embedded analogici, **ibridi** e NVR
 - **Software di visualizzazione**, ricezione allarmi e video mappe
- 1500 – 1600 **Dallmeier, dalle piccole alle grandi installazioni**
Esempi pratici di sistemi, dal piccolo impianto con soluzione standard alle grandi installazioni con tecnologie integrate
Integrazione dei prodotti Dallmeier con altri sistemi. SDK e strumenti di sviluppo
- 1600 – 1700 **SEDOR: Analisi dell'immagine e applicazioni**
Sicurezza nei musei e controllo del patrimonio artistico
Analisi dell'immagine e lettura automatica delle targhe
- 1700 – 1730 **Esempi pratici**
Configurazione ed uso di una videocamera IP
Integrazione Mobotix - Dallmeier

