

## 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

