

## INDICAZIONI LOGISTICHE

### In auto

Se si arriva da **Milano/Aosta**, seguire le indicazioni verso il centro città, fino a che si raggiunge Corso Vittorio Emanuele II.

Poi proseguire lungo Corso Vittorio Emanuele II in direzione del fiume Po.

Attraversare il fiume e proseguire diritti verso Corso Fiume (è il proseguimento di Corso Vittorio Emanuele II). Raggiungere Piazza Crimea alla fine di Corso Fiume, al centro vi è un obelisco, tenere la destra e svoltare a destra al primo semaforo, appena svoltato prendere la strada che sale sulla sinistra per poi seguire le indicazioni presenti sulla sinistra verso Villa Gualino.

Se si arriva da **Savona o Piacenza**, prendere l'uscita per Corso Unità d'Italia dalla tangenziale. Proseguire diritto per circa 5 Km., fino a che da Corso Unità d'Italia presenta un sottopassaggio che porta in Corso Massimo d'Azeglio. Proseguire diritto fino a che Corso Massimo d'Azeglio termina in Corso Vittorio Emanuele II. Attraversare il fiume e proseguire diritti verso Corso Fiume (è il proseguimento di Corso Vittorio Emanuele II). Raggiungere Piazza Crimea alla fine di Corso Fiume, al centro vi è un obelisco, tenere la destra e svoltare a destra al primo semaforo, appena svoltato prendere la strada che sale sulla sinistra per poi seguire le indicazioni presenti sulla sinistra verso Villa Gualino.

### In autobus

Prendere l'autobus della linea 73 in Piazza Gran Madre, oppure in Corso Fiume, da dove parte ogni ora. Piazza Gran Madre può essere raggiunta con le linee 55 e 56, e col tram della linea 13 (le linee 56 e 13 hanno una fermata anche di fronte alla stazione ferroviaria di Porta Susa). Per raggiungere Corso Fiume potete prendere l'autobus della linea 52 (che ferma anche di fronte alla stazione ferroviaria di Porta Nuova) e scendere alla prima fermata dopo avere attraversato il ponte sul fiume Po. I biglietti dell'autobus non possono essere acquistati sull'autobus. Si possono comprare in tutte le edicole e dai tabaccai.

### Dalla stazione Porta Nuova

- via taxi, in circa 10 minuti;

- in autobus, prendere la linea di autobus n. 52 (fermata di fronte alla stazione F.S.) in direzione Piazza Adua. Scendete alla prima fermata dopo il ponte (Corso Fiume); qui prendete la linea di autobus n. 73 (l'autobus passa ogni ora).

### Dalla stazione Porta Susa

- via taxi, in circa 15 minuti;

- in autobus, prendere la linea 56 (o il tram della linea 13) in direzione Piazza Gran Madre. Scendete alla fermata in corrispondenza di Piazza Gran Madre; qui prendete la linea di autobus n. 73 (l'autobus passa ogni ora).

### Dall'aeroporto

L'aeroporto internazionale "Sandro Pertini" a Caselle (TO) ha un servizio diretto di bus navetta fino al centro città ogni 15-30 minuti. La navetta arriva in Via Sacchi in circa 40 minuti (che incrocia Corso Vittorio Emanuele II, a fianco alla stazione ferroviaria di Porta Nuova). Un biglietto di sola andata dall'aeroporto costa 4,13 €. Da qui è possibile proseguire in direzione Villa Gualino via taxi (in circa 10 minuti), oppure via autobus (si veda la sezione "Come raggiungerci dalla stazione Porta Nuova"). Se preferite utilizzare il taxi direttamente dall'aeroporto "Sandro Pertini" a Caselle (TO) impiegherete circa 40 minuti.

## LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

PER L'ISCRIZIONE AL CONVEGNO  
COLLEGARSI AL SITO:

**www.foit.biz**

OPPURE INVIARE L'ADESIONE  
ALLA SEGRETERIA:

FAX **0114407146**

E-MAIL: **segreteria@foit.biz**

(ai momenti congressuali si accede sino ad esaurimento dei posti disponibili)

Parteciperò al Convegno del 23/05/09

Dott., ing., arch., geom. ....

Nome .....

Cognome .....

Ente/Azienda .....

Via .....

Città .....

Tel. ....

e-mail .....

Verrà rilasciato attestato di partecipazione

### Per informazioni:

**numero diretto Segreteria Convegno**

**3665328720**

**Via Giolitti, 1 - 10123 Torino**

lunedì - venerdì: 9,00 - 12,00 e 14,00- 17,00

### Consenso al trattamento dei dati

Ai sensi del d.l. del 30/06/2003 n. 196, autorizzo Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Associazione nazionale Italiana per l'Automazione sez. Torino, ad inserire i miei dati nelle loro liste per l'invio di materiale promozionale e pubblicitario. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo alle rispettive aziende ed Enti.

Firma .....

## CONVEGNO



**F.O.I.T.**  
Fondazione  
dell'Ordine degli  
Ingegneri della  
Provincia di Torino



**A.N.I.P.L.A.**  
Associazione nazionale  
Italiana per  
l'Automazione  
sez. Torino

## TECNOLOGIE BIOMETRICHE

Scienza ed evoluzione  
Utilizzo e Garanzia di Privacy  
Esempi di applicazione in Sistemi Integrati

**23 maggio 2009**

**Villa Gualino**  
**Centro Convegni**  
**Viale Settimio Severo, 63**  
**10133 Torino (To)**

### RELATORI

Dott. Mario Savastano, Ing. Adalberto Biasiotti,  
Xelios Italia s.r.l., RISCO Group s.p.a.,  
HID Global s.p.a.

### CON IL PATROCINIO



## AZIENDE SPONSOR



### TECNOLOGIE BIOMETRICHE

Scienza ed evoluzione

Utilizzo ed Autorità Garante della Privacy

Esempi applicativi in Sistemi Integrati

Il convegno rappresenta un'occasione per illustrare gli sviluppi tecnologici, con i conseguenti impatti normativi, nei Sistemi di Controllo Accessi posti a "difesa" dei Building e delle aree soggette a "Grande Affluenza".

L'attenzione si porrà con riguardo, soprattutto, ai sistemi che utilizzano un riconoscimento di tipo **biometrico**; sono oramai molteplici gli sviluppi e le integrazioni che utilizzano questa tecnologia nei Sistemi di Sicurezza in gran parte di essi con il favore dell'Autorità Garante che ha ritenuto opportuno e proporzionato l'utilizzo di Sistemi di Autenticazione Forte.

L'obiettivo primario del Convegno sarà di fornire una panoramica globale sulle tecnologie, le loro applicazioni e l'impatto delle medesime con le norme che regolano la tutela della Privacy. Una parte più pragmatica sarà dedicata alla costruzione e dimensionamento di un Sistema di Controllo Accessi anche con implementazione di terminali biometrici.

Saranno messi a disposizione dei partecipanti le esperienze e gli esempi applicativi di sistemi integrati illustrati da Aziende specializzate in tali settori.

## PROGRAMMA

- 9.15** Registrazione dei Partecipanti
- 9.30** Apertura dei lavori
- 9.45** Saluti delle autorità  
**Ing. Antonio Terrizzi**  
(Presidente F.O.I.T.)  
**Prof. Sergio Chiesa**  
(Presidente A.N.I.P.L.A. sezione Torino)
- 10.00** **Dott. Mario Savastano**  
(Primo ricercatore del CNR)  
Le tecnologie biometriche  
Il futuro tecnologico dei sistemi biometrici  
Applicabilità nei sistemi di controllo accessi
- 11.00** **Coffee Break**
- 11.30** **Ing. Adalberto Biasiotti**  
(Esperto in sicurezza e Privacy)  
Il punto di vista dell'autorità Garante  
Particolari interventi dell'Autorità Garante  
Presentazione del Volume "Un'impronta sulla Privacy"

### 13.00 Buffet

## Sezione Applicativa

- 14.00** **Xelios Italia s.r.l. Sagem Sécurité**  
(Resp. Ufficio Tecnico)  
Sistemi di Controllo Accessi  
Terminali di Autenticazione Biometrica  
Utilizzo e vantaggi della biometria nelle aree critiche aziendali
- 14.30** **Risco s.p.a.**  
(Resp. Ricerca e sviluppo)  
I Sistemi di controllo e gestione in aree critiche  
Integrazione dei Sistemi antintrusione  
Integrazione dei Sistemi Tvcc  
Controllo e gestione utenti  
Descrizione del Sistema di Supervisione
- 16.00** **HID Global s.p.a.**  
(Resp. Ricerca e sviluppo)  
Tecnologie Contactless applicate ai Sistemi di Controllo accessi  
La Tecnologia iClass
- 16.30** **Domande ed interventi**
- 17.00** **Workshop**  
Saranno disponibili presso il Foyer alcuni esempi di applicazione riguardo le tematiche affrontate nel convegno.