

La Giornata di studio è stata organizzata con un contributo alle spese e la collaborazione di:

FASTWEB

TELECOM
ITALIA

pridegroup
ICT solutions

vodafone

www.modocomunicazione.it

La giornata di studio è aperta a tutti.
In ogni caso si prega di effettuare la registrazione alla Giornata inviando una e-mail a segreteria@associazioneaict.it con le indicazioni dei propri dati oppure effettuando l'operazione "on line" sul sito www.associazioneaict.it alla sessione "registrazione eventi".

La disponibilità delle Presentazioni in PP sul sito AICT è invece riservata ai soli soci. L'iscrizione può essere effettuata sul sito www.associazioneaict.it, alla sessione "come iscriversi".

www.associazioneaict.it

Giornata di studio sul tema:

SECURITY E PRIVACY DELLE RETI DI TELECOMUNICAZIONE

Martedì 19 Febbraio 2008

Aula S01 Politecnico di Milano
Piazza Leonardo Da Vinci, 32 - Milano

Organizzata da:

AICT

Associazione per la Tecnologia
dell'Informazione e delle Comunicazioni

della Federazione **AEIT**

in collaborazione con
Politecnico di Milano

Lo scambio di informazioni sempre maggiore, la convergenza delle informazioni, i servizi tradizionali voce, dati e video offerti in rete giustificano l'elevata attenzione rivolta da sempre alla sicurezza e alla privacy delle reti di telecomunicazione.

Oggi ancora più che nel passato l'esigenza di raggiungere un adeguato livello di sicurezza in rete diventa fondamentale a fronte delle emergenti connessioni wireless a larga banda, dei nuovi servizi offerti in rete e delle innovative applicazioni peer-to-peer.

La giornata di studio proposta da AICT si inquadra in questo contesto, con l'obiettivo di fare chiarezza e agevolare una migliore comprensione di uno dei temi più discussi negli ultimi anni e di presentarne i trend evolutivi.

Gli esperti del settore coinvolti, provenienti da Aziende leader, Università, Associazioni, Enti Pubblici approfondiranno le tematiche della sicurezza e della privacy delle reti di telecomunicazione a 360°.

Le relazioni introduttive sono dedicate ad una rassegna delle tecnologie consolidate ed emergenti per garantire la sicurezza e la privacy delle reti e dei servizi commerciali, nonché delle tendenze del mercato di queste tecnologie a livello nazionale ed internazionale.

Vengono affrontate anche le delicate tematiche relative alla gestione della sicurezza e della privacy, tenendo conto degli aspetti relativi ai sistemi, agli ambienti, alle organizzazioni ed al personale addetto alla

gestione delle tecnologie dedicate e mettendo in evidenza gli aspetti relativi alle infrastrutture critiche a livello nazionale e alla normativa internazionale.

Sono infine affrontati gli aspetti di security e privacy del Sistema Pubblico di Connettività, destinato alle Pubbliche Amministrazioni centrali e locali, presentando lo stato dell'arte e le soluzioni messe a punto per le applicazioni in tempo reale, quali la telefonia (VoIP).

La tavola rotonda ha lo scopo di approfondire ulteriormente i temi affrontati, alla luce delle problematiche aperte dall'offerta di servizi sempre più ricca e integrata, presente sulle moderne reti fisse e mobili.

L'offerta di contenuti multimediali, la disponibilità di servizi di pagamento sempre più flessibili, lo sviluppo di applicazioni basate sulla localizzazione impongono di affrontare, fra l'altro, nuove problematiche relative alla identificazione personale e alla privacy. Infine si deve considerare il rapporto fra la necessità di analizzare e controllare nel dettaglio il traffico per fornire migliori livelli di sicurezza e la possibilità di offrire all'utente una rete effettivamente neutrale rispetto alle applicazioni.

La Giornata si rivolge ad un ampio pubblico e vuole essere un appuntamento di spicco per Aziende pubbliche e private, Enti, Amministrazioni, Organizzazioni e per chiunque si occupi del trasferimento di informazioni in rete.

È un'occasione importante, da non lasciarsi sfuggire, per avere le giuste e precise informazioni presentate dai massimi rappresentanti del settore.

- 13.30 Registrazione**
- 14.00 Benvenuto ed introduzione alla Giornata**
- Michele Morganti, *Presidente AICT*
- 14.20 Sessione interventi:**
“Evoluzione delle reti e dei servizi nell'era della convergenza delle informazioni”
Chairman: Maurizio Dècina, Politecnico di Milano
- **Tecnologie e mercato della sicurezza per reti e servizi**
Vittorio Trecordi, Politecnico di Milano e ICT Consulting
 - **Gestione della sicurezza e della privacy per reti e servizi**
Daniilo Bruschi, Università degli Studi di Milano
 - **Sicurezza delle reti e diritti dei cittadini**
Cosimo Comella, Garante per la Protezione dei Dati Personali
 - **Sicurezza delle infrastrutture critiche e attività internazionali**
Daniele Perucchini, Fondazione Ugo Bordoni
 - **Sicurezza e privacy nel Sistema Pubblico di Connettività**
Emilio Frezza, CNIPA
- 16.30 Coffee break**
- 16.45 Tavola rotonda:**
“Security e Privacy delle Reti e dei Servizi”
Moderatore: Riccardo Melen, Università di Milano - Bicocca
- Partecipano:
- Giovanni Fassina, *Poste*
 - Giuseppe Femia, *Vodafone*
 - Joy Marino, *MIX e AIIP*
 - Roberto Masotti, *Telecom Italia*
 - Luca Rizzo, *Fastweb*
 - Romano Stasi, *ABI*
- 18.00 Dibattito**
- 18.30 Chiusura**