



PROGETTO

Sistemi sicuri in rete
per le comunicazioni mobili
e i servizi a valore aggiunto

SICURNET:
una rete di conoscenze
sulla sicurezza

CONVEGNO

**LE TECNOLOGIE
PER LO
SVILUPPO DEI
SERVIZI SICURI
IN RETE
"Internet, rischi
e opportunità"**

Abbadia San Salvatore
Martedì 29 Aprile 2003

Aula Magna
ITIS "Amedeo Avogadro"
Via Case Nuove, 27

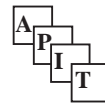


Comunità Europea
Fondo Sociale Europeo



Ministero del Lavoro
e delle Politiche Sociali
Ufficio Centrale OPFL

REGIONE
TOSCANA



innovazione



Università degli Studi di Siena
Centro Universitario per l'Informatica e la Telematica
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Per informazioni

Eurobic Toscana Sud S.p.A. - Poggibonsi (SI) 53036 Loc. Salceto, 121
Tel. 0577 995011 - Fax 0577 995046 - sicurnet@bictoscanasud.it
www.sicurnet.org - www.bictoscanasud.it



■ Sono finiti i tempi in cui “essere in rete” era privilegio di pochi e in cui, forse, neanche ci si poneva il problema della sicurezza.

■ Oggi la rete Internet e le relative tecnologie hanno raggiunto una notevole maturità e sono accessibili praticamente a tutti con un ventaglio di servizi, impensabili solo qualche anno fa.

■ Se questo da un lato ha incrementato il numero degli utenti in maniera esponenziale, dall'altro ha fatto nascere diversi problemi legati alla sicurezza della trasmissione dati.

■ Mentre lasciamo senz'altro agli psicologi cercare le motivazioni che spingono certuni a spargere virus, a entrare in siti proibiti o a mettere in crisi complicati sistemi informativi, cerchiamo di capire cosa possiamo fare per difenderci dagli attacchi.

■ La risposta che darà questo convegno è duplice: la tecnologia e la conoscenza.

La tecnologia ci aiuta a realizzare dispositivi di protezione sempre più sofisticati in modo da rendere improbabile che le difese vengano “bucate”.

La conoscenza ci aiuta a scegliere le soluzioni migliori in termini di sicurezza e affidabilità (reliability); infatti avere un panorama a 360 gradi di ciò che esiste (e anche delle tendenze) ci eviterà di consegnarci, legati mani e piedi, al primo offerente.

Ecco l'utilità di una **rete** dove utenti, fornitori e centri specializzati possano incontrarsi e mettere a confronto le loro esigenze, capacità ed esperienze.

■ Il convegno è promosso nel contesto del progetto “SICURNET – sistemi sicuri in rete per le comunicazioni mobili e i servizi a valore “ (POR multimisura Ob 3 Regione Toscana), che sta portando alla realizzazione di una **rete di conoscenze** (*knowledge network*) tra Università, Centri di ricerca, Enti pubblici e Aziende sulle tematiche delle tecnologie e dei servizi sicuri in rete.

P R O G R A M M A

Ore 9,15 Registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori

I servizi a valore aggiunto su Internet

Giuliano Benelli

*Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
Università degli Studi di Siena*

La bolla della visibilità Web:

Dobbiamo credere ai motori di ricerca?

Marco Gori

*Dipartimento di Ingegneria dell'informazione
Università degli Studi di Siena*

Le due metà di una mela:

sicurezza e affidabilità - una ricerca sul campo

Ivano Pontassuglia

Progetto Sicurnet

Tecniche di hackeraggio su Internet

Paolo Migliaccio

Securteam MSC

La sicurezza end-to end

Simone Ferraresi

AMTEC MSC

Dibattito e conclusioni

Andrea Bigozzi

Direttore Eurobic Toscana Sud S.p.A.

Ore 11,20 Coffee Break

Ore 13,30 Chiusura lavori