



ASSOCIAZIONE PER LA SICUREZZA INFORMATICA E TELEMATICA
**TECNOLOGIE, NORMATIVE E CASE STUDY
PER LA SICUREZZA INFORMATIVA
NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E NELLE PMI**

Troppo spesso vengono proposte soluzioni tecnologiche apparentemente in grado di risolvere la maggior parte dei problemi legati alla sicurezza di un sistema informativo. Troppe volte non vengono spiegate in termini chiari e comprensibili le responsabilità di legge sul trattamento dei dati personali. Il risultato più diffuso è un'infrastruttura ritenuta "sicura" anche se dotata di soluzioni tecnologiche incomplete, che rischia di indurre un falso senso di sicurezza nei responsabili dei sistemi informativi.

La sicurezza è molto costosa, sia dal punto di vista strettamente economico, sia dal punto di vista organizzativo.

Proprio per questo avere le informazioni necessarie per programmare i propri investimenti in modo mirato è oggi fondamentale.

Assosecurity è lieta di presentare un **Corso di formazione**, rivolto ai referenti della sicurezza aziendale, con particolare attenzione ai responsabili del trattamento dei dati personali di Pubbliche Amministrazioni e imprese, con l'obiettivo di fare chiarezza sui rischi, sulle soluzioni tecnologiche e sul contesto normativo, proprio in questi giorni di recente innovazione.

Un corso organizzato da un organismo "super partes", senza influenze commerciali, ma non di pura accademia, con precisi riferimenti a soluzioni concrete ed esperienze significative. Il corso si articola in tre giorni, cercando di coprire, in modo esaustivo ma anche comprensibile per tutti, il problema della sicurezza dei dati gestiti da sistemi informativi di diverse dimensioni.

Il **primo giorno**, a cura del prof. **Francesco Bergadano** (Università di Torino), verrà affrontata la tematica dal punto di vista tecnico, dando ai partecipanti le principali nozioni di base per comprendere il vasto problema della sicurezza informatica. Al termine della giornata, a cura del centro ricerche CSP, verranno dimostrate sul campo alcune delle principali debolezze degli strumenti che utilizziamo tutti i giorni.

Il **secondo giorno** verrà affrontata la tematica dal punto di vista normativo, con un approfondimento a cura dell'avvocato **Annarita Gili**, specializzato nel diritto dell'informatica e delle nuove tecnologie. Il quadro normativo, recentemente modificato, e le responsabilità civili e penali che ne discendono saranno oggetto di approfondimento.

Dovere di controllo e garanzia di uso lecito della strumentazione assegnata ai dipendenti da parte del responsabile del sistema informativo e diritto alla privacy degli utilizzatori; anche questo un tema molto dibattuto e ancora in divenire.

Il **terzo giorno** verrà aperto da alcune testimonianze significative. La prima, a cura del dott. **Francesco Merlo** (Direttore Scientifico rivista ICT Security), tratterà il problema della gestione della sicurezza informatica in ambito privato; la seconda, a cura del dott. **Doriano Azena** (IPSIA Castigliano di Asti), tratterà le esperienze significative in ambito pubblica amministrazione, con particolare accenno all'ambito scolastico.

Il corso si chiuderà, nel pomeriggio del terzo giorno, con il prof. **Antonio Lioy** (Politecnico di Torino – Presidente Assosecurity), che nella prima parte analizzerà le tematiche legate alle

tecnologie più innovative (crittografia, infrastrutture a chiave pubblica, firma elettronica e carte a microprocessore) per finire con un panorama sulle nuove tendenze del mercato e scenari futuri. Ulteriori informazioni sul Corso di formazione (costi, modalità di iscrizione, etc.) saranno a breve disponibili sul sito dell'Associazione: www.assosecurity.it

IL CORSO DI FORMAZIONE OTTOBRE 2003

TECNOLOGIE, NORMATIVE E CASE STUDY PER LA SICUREZZA INFORMATIVA NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E NELLE PMI

Programma

Primo giorno - 29 ottobre

- 09:30 **I rischi legati alla sicurezza informatica**

Prof. Francesco Bergadano - Università di Torino

- 12:30 Pranzo

- 14:00 **Le principali misure di sicurezza**

Prof. Francesco Bergadano - Università di Torino

- 15:30 Coffee break

- 16:00 **Demo sui più comuni attacchi informatici**

Centro Ricerche CSP

- 17:30 Termine dei lavori

Secondo giorno - 30 ottobre

- 09:30 **Obblighi di legge e responsabilità penali**

Avvocato Annarita Gili

- 12:30 Pranzo

- 14:00 **Responsabilità civili**

Avvocato Annarita Gili

- 15:30 Coffee break

- 16:00 **Privacy e utilizzo di Internet sul luogo di lavoro**

Avvocato Annarita Gili

- 17:30 Termine dei lavori

Terzo giorno - 31 ottobre

- 09:30 **Il sistema di gestione della sicurezza informativa**

Francesco Merlo - Direttore Scientifico rivista ICT Security

- 11:00 **Case studies nella Pubblica Amministrazione**

Doriano Azzena Merlo - IPSIA Castigliano di Asti

- 12:30 Pranzo

- 14:00 **Infrastrutture a chiave pubblica e firma elettronica**

Prof. Antonio Liroy - Politecnico di Torino

- 16:00 Coffee break

- 16:30 **Tendenze del mercato e nuove tecnologie per la sicurezza**

Prof. Antonio Liroy - Politecnico di Torino

- 17:30 Termine dei lavori