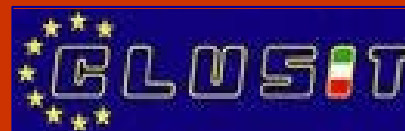


RETI INFORMATICHE E SICUREZZA DELLE INFORMAZIONI

Aspetti strategici ed evoluzione delle soluzioni

Aula S01 - Politecnico di Milano

Milano, 8 Aprile 2003



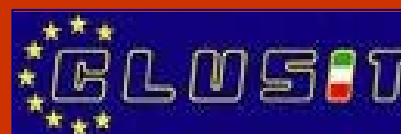
OBIETTIVI del SEMINARIO

INFORMAZIONE

➤ Offrire una panoramica delle **implicazioni di Sicurezza** legate all'utilizzo di sistemi informatici in rete, delle **implicazioni legali**, dei **sistemi di Sicurezza** disponibili oggi.

FORMAZIONE

➤ Offrire un'approfondimento su alcune **tecnologie-chiave** a supporto dei sistemi di sicurezza



AGENDA

9.00 Registrazione

9.30 Apertura Lavori

*Ing. Claudio Magistroni
Ordine degli Ingegneri Milano*

9.40 Welcome

*Ing. Roberto Mircoli
Comitato Direttivo Clusit*

10.00 Virus ed intrusioni automatizzate

Ing. Glauco Bigini - Cefriel

10.30 Tutela e Sicurezza dei dati personali: profili legali

*Avv. Prof. Emilio Tosi, Università di
Milano Bicocca - Socio fondatore Clusit*

11.10 Coffee Break

11.30 Sistemi di Sicurezza

Marco Misitano, CISSP - Cisco Systems

12.30 Networking Security

Prof. Maurizio Decina - Cefriel

14.00 Reti private virtuali – VPN

Marco Misitano, CISSP - Cisco Systems

14.45 Sistemi di prevenzione delle intrusioni

Marco Misitano, CISSP - Cisco Systems

15.30 Coffee break

15.45 Wireless Lan Security

Marco Misitano, CISSP - Cisco Systems

16.30 Protezione della posta elettronica mediante crittografia

Ing. Davide Cerri - Cefriel

17.00 Q&A

17:15 Chiusura Lavori

