

Scheda di adesione

Giornata di studio su

**TELEMATICA E
COOPERAZIONE DIDATTICA**

Genova 9 Marzo 1994

Spedire a:

**Istituto Tecnologie Didattiche (CNR)
via De Marini, 6
Torre di Francia, 9° piano
16149 Genova**

Nome _____

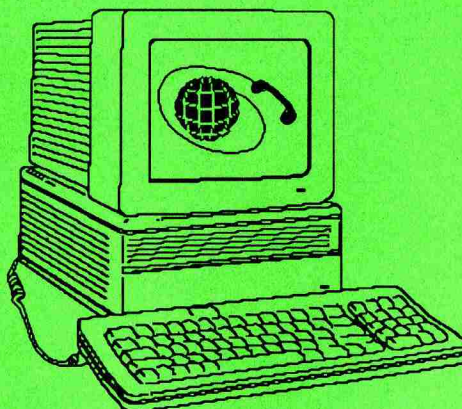
Istituzione _____

Indirizzo _____

Telefono _____

Fax _____

E-mail _____



CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE

ISTITUTO TECNOLOGIE DIDATTICHE

Giornata di Studio su

**TELEMATICA E
COOPERAZIONE DIDATTICA**

Genova 9 Marzo 1994

Giornata di studio su
TELEMATICA E COOPERAZIONE DIDATTICA
Genova 9 Marzo 1994

Premessa

Questa giornata di studio è organizzata a conclusione del primo anno di attività di SEA-NET, un progetto speciale CNR relativo all'applicazione della telematica ai processi di insegnamento apprendimento. SEA-NET è promosso dal Comitato Nazionale per le Scienze e le Tecnologie dell'Informazione ed è coordinato dall'Istituto per le Tecnologie Didattiche.

La telematica può assumere significati didattici molto diversificati: accesso rapido a risorse remote di interesse didattico, servizio di *posta veloce* nei processi di educazione a distanza, distribuzione della lezione e del docente, etc. Il progetto SEA-NET si concentra in modo prevalente sull'uso della telematica quale strumento di supporto alla cooperazione didattica, sia fra docenti nell'aggiornamento e nella progettazione didattica, sia fra studenti nel processo di apprendimento. L'interesse su questo aspetto è oggi molto forte. Sono infatti in molti a ritenere, e molte esperienze stanno iniziando ad evidenziare, che sia implicito nella dimensione cooperativa un forte potenziale di arricchimento e rinnovamento dei processi didattici.

Perché la giornata di studio

La giornata vuol essere, sia un'occasione di presentazione dei primi risultati del progetto, sia un momento di riflessione e confronto sul ruolo che la telematica può assumere nella cooperazione didattica e sui modelli di cooperazione possibili.

Per chi

La giornata è prevalentemente orientata alle problematiche del settore scolastico. Si è tuttavia ritenuto importante estendere il confronto anche ad esperienze provenienti da altri settori.

Il programma

- 9.30 - 10 *Registrazione dei partecipanti*
- 10 - 10.15 **G. Olimpo (CNR-ITD Genova)**
Apertura dei lavori
- 10.15 - 11 **G. Trentin (CNR-ITD Genova)**
Telematica e cooperazione didattica
- 11 - 11.30 **S. Caravita, F. Palomba (CNR-IP Roma)**
Comunicare per cosa e con chi a scuola? "Espedienti" per passare dalla classe chiusa alla rete
- 11.30 - 12 *Intervallo*
- 12-12.30 **G. Chiappini (CNR-IMA Genova)**
Costruzione del sapere aritmetico in una pratica di cooperazione mediata dal computer
- 12.30 - 13 **M. Nanni, G. Ortolani (CNR-IRA Bologna)**
Telematica e didattica: aspetti tecnologici e organizzativi
- 13 - 14 *Colazione*
- 14 - 15.30 **Il progetto SEA-NET: primi risultati, linee di sviluppo e cooperazione con i progetti OSCAR, LABNET e NICOLE**
A cura del CNR ITD e del Gruppo Rete NICOLE
- 15.30 - 16 *Intervallo*
- 16 - 17.30 **Le Unità Operative del progetto SEA-NET presentano i loro prototipi.** A cura di: CNR IROE, CNR ITD, CNR ITDF, CNR CNUCE, CNR SIAM, DIST Univ. Genova, CICAIA Univ. Modena, Univ. Parma

17.30 - 18 *Discussione conclusiva*

Sede dell'incontro

La giornata si svolgerà presso l'aula conferenze dell'Area della Ricerca del CNR di Genova.

Area della Ricerca di Genova
Aula Conferenze
via De Marini 6 - Torre di Francia, 8° piano
Genova

Segreteria

Marina Bossi, Vittorina Rosso
Istituto Tecnologie Didattiche (CNR)
via De Marini 6, Torre di Francia
16149 - Genova

Telefono..... 010 - 6475303 / 6475342
Fax..... 010 - 6475300
Bbs..... 010 - 6475330 (8N1)
FidoNet..... 2:332/208
E-mail..... segreteria@itd.ge.cnr.it