

Laboratorio di Tecnologie dell' Educazione - Università degli Studi di Firenze
Scuola Media Statale "Galileo Galilei" - Cecina (Li)

Con il patrocinio di:

Centro di Servizi Amministrativi - Provveditorato di Livorno

USL n°6 - Bassa Val di Cecina

Distretto Scolastico n°21

C.R.E.D. "Il Satellite" - Comune di Livorno

In collaborazione con:

Amministrazione Comunale di Cecina (Li)

MULTIMEDIALITÀ, DIDATTICA ED INTEGRAZIONE SCOLASTICA

M.I.S.S.I.ON. - "Ricerche per migliorare l'integrazione scolastica" a cura dell' **I.N.D.I.R.E.**
(Istituto Nazionale di Documentazione per l'Innovazione e la Ricerca Educativa)

VENERDI' 13 Dicembre - Biblioteca Comunale di Cecina
"TECNOLOGIE ED INTEGRAZIONE"

ore 15.00: Apertura dei lavori

ore 15.30: Fabio Celi - Università di Parma: "L'apporto delle tecnologie all'integrazione: criteri ed avvertenze"

ore 16.20: Antonio Calvani - Università di Firenze: "Il progetto Mission"

ore 16.50: Pausa

ore 17.00: Mario Rotta - Università di Firenze: "Internet e disabilità, integrazione"

ore 17.20: Orlando Quaglierini - Funzionario USL n°6: "Esempi di software per la disabilità"

ore 17.40: Giorgio Francesconi - Docente specializzato: "Materiali e tecniche per la didattica collaborativa"

ore 18.00: Dibattito

ore 18.30: Chiusura lavori

SABATO 14 Dicembre - Biblioteca Comunale di Cecina
"AMBIENTI E DIDATTICHE PER LA COLLABORAZIONE"

ore 15.30: Donatella Cesareni - Università di Roma: "Un approccio all'apprendimento collaborativo:
i progetti CI-net e Itcole

ore 16.00: Giovanni Bonaiuti - Università di Firenze: "Ambienti per la collaborazione in rete"

ore 16.30: Linda Giannini - Esperta di multimedialità: "Tecnologie e collaborazione: esperienze con bambini 4-7 anni"

ore 16.50: Pausa

ore 17.00: Pietro Paolo Dore - Esperto di multimedialità: "Costruire un ipertesto favorisce la collaborazione?"

ore 17.20: Massimo Salemmi - C.R.E.D. Livorno: "Un percorso di recupero logico matematico"

ore 17.40: Camilla Pasqualini - C.R.E.D. Livorno: "Alla scoperta del tempo"

ore 18.00: Dibattito

ore 18.30: Chiusura dei lavori