



“Integrazione ed innovazione dei percorsi di apprendimento dello studente disabile attraverso l’uso delle TIC”

18 novembre 2004, Palazzo dei Congressi
9.30 – 13.00

9.30 – 9.35

Apertura e saluto, prof. Tullio De Mauro – Presidente Consorzio Gioventù Digitale

9.35 – 9.50

Lo stato dell’arte delle pratiche educative per l’integrazione scolastica degli studenti disabili a Roma – On Ileana Argentin, Consigliere delegato per l’handicap, Comune di Roma

9.50 – 10.05

Breve presentazione AUXILIA, dott. Giovanni Serra – Project manager AUXILIA, Consorzio Gioventù Digitale

10.05 – 10.15

L’orientamento delle’ENS all’inclusione scolastica degli studenti sordomuti, d.ssa Ida Collu, Presidente dell’Ente Nazionale Sordomuti

10.15 – 10.40

Gli ausili tecnologici avanzati e le prospettive di utilizzo per l’integrazione didattica del disabile motorio,
Prof. Saverio Cristina – Preside Facoltà di Ingegneria, Università Campus “Bio-medico” di Roma
Prof. Eugenio Gulgielmelli, Laboratorio di Robotica Biomedica & EMC, Università Campus Biomedico, Roma

10.40 – 11.00

Apprendimento e nuove tecnologie per ragazzi e studenti sordi, prof.ssa Virginia Volterra (Dirigente di Ricerca CNR, Roma), d.ssa Simonetta Maragna (Presidente dell’Istituto Statale dei Sordi, Roma), dott. Luca Bianchi (Ricercatore presso l’Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione del CNR, Roma)

11.00 – 11.20

Pausa

11.20 – 11.40

Ausili tiflotecnici e tifloinformatici come strumenti di integrazione dei ragazzi minorati della vista. Esperienza del CISAD (Centro Informatico di Sperimentazione Ausili Didattici) dell’Istituto dei Ciechi Francesco Cavazza, Ing. Giovanni Cellucci – Servizio di consulenza tiflotecnica dell’Istituto dei ciechi F. Cavazza di Bologna.



11.40 – 12.00

Il servizio dell'Ausilioteca di Roma: la scelta dell'ausilio a supporto del progetto educativo individualizzato, d.ssa Annamaria Molteni – Responsabile Ausilioteca Roma, presso l'Istituto “Leonarda Vaccari”

12.00 – 12.15

Percorsi e metodologie nella realizzazione ed implementazione del software didattico riabilitativo, d.ssa Laura Bertolo – Consulente presso il laboratorio ausili per l'handicap della USL di Massa

12.15 – 12.30

La sperimentazione del progetto AUXILIA presso l'Istituto Eduardo de Filippo di Villanova di Guidonia, d.ssa Eva Pellegrini (Referente TIC Istituto Eduardo de Filippo), Ing. Andrea Pisetta (Centro Ausili della ASL6 di Livorno & ARTS Lab-Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa)

12.30 – 12.45

L'esperienza dell'Istituto “Bachelet” di Roma, d.ssa Cristina Bassi, Funzione strumentale per handicap

12.45 – 13.00

L'esperienza del 65° Circolo Didattico, Scuola Elementare “Damiano Chiesa” di Roma, Ins. Maria Cristina Capanna, Docente scuola primaria

13.00

Osservazioni conclusive e chiusura workshop