

Organizzato da:



Finanziato da:



Le Tecnologie di Informazione e Comunicazione (TIC) per la disabilità nella scuola

Sabato 10 Settembre 2011

Auditorium Ospedale S. Donato - Arezzo



Programma convegno

09:15 - Saluto delle autorità

Introduzione Enrico Desideri, Dir. Gen. ASL 8
Invitati

Mirella Ricci, Ass. Provincia di Arezzo

Lucia De Robertis, Ass. Comune di Arezzo

Fabio Pagliuzzi, Dir. Ufficio Scolastico Provinciale

09:30 - Il Centro di Supporto Territoriale dell'Ufficio Scolastico Provinciale di Arezzo

Barbara Falcone - CST Ufficio Scolastico Provinciale di Arezzo

09:45 - Il progetto Centro Ausili Territoriale

Alfredo Rossi - Centro Ausili ASL8 Arezzo

10:00 - Ruolo delle TIC nell'integrazione scolastica

Massimo Guerreschi - Centro Ausili La Nostra Famiglia di Bosisio Parini (LC)

10:30 - Software per lavorare con tutti gli alunni della classe: un'esperienza bella e possibile

Ivana Sacchi - Progetto Qualisoft

11:00 - Costruire da sé i software e le attività didattiche al computer

Aziz Rouame - Ausilioteca AIAS di Bologna

11:30 - Coffee Break

11:45 - TIC e alunni con disabilità intellettiva ed affettivo relazionale: i quaderni multimediali

Pietro Moretti - Centro Hanna - Ovada

12:15 - Imitazione, empatia e mentalismo, intervento e supporto informatico per favorire lo sviluppo della comunicazione linguistica attraverso l'allenamento del sistema specchio.

Maria Vittoria Pecoraio, Italia Pietrangelo - Opifer - Pescara

13:00 Pausa pranzo

14:00 - TIC ed alunni con disabilità visive

Elisa Pozzoni - Centro Ausili La Nostra Famiglia di Bosisio P. (LC)

14:30 - TIC ed alunni con disturbi specifici dell'apprendimento

Alfredo Rossi - Centro Ausili ASL8 Arezzo

15:00 - Discussione e conclusione lavori

CORSO SULL'UTILIZZO DEI SOFTWARE AUTORE NELLA COSTRUZIONE DI ESERCIZI DIDATTICI

I software autore sono strumenti di sviluppo che consentono la creazione di programmi ed esercizi personalizzati in base alle esigenze del bambino, utilizzabili direttamente dagli operatori senza specifiche competenze nella programmazione dei computer.

Obiettivi del corso sono migliorare la capacità di ricerca, individuazione e scelta di software educativi disponibili (commerciali e di libero utilizzo) in funzione delle caratteristiche dell'utente; acquisire le capacità di progettare software di bassa complessità a partire dall'analisi degli obiettivi didattici e dalle caratteristiche dell'utilizzatore; acquisire la capacità di individuare, in base ai requisiti iniziali, il software autore più adatto allo sviluppo di attività didattiche; acquisire la capacità di realizzare il software tramite lo strumento autore selezionato rispettando i requisiti iniziali di progetto.

Il corso sarà a **partecipazione gratuita** ed è realizzato dalla **ASL8 di Arezzo** su finanziamento della **Regione Toscana** e sarà destinato a venti persone. Avrà una impostazione molto pratica e si svolgerà integralmente in un laboratorio di informatica.

Destinatari: operatori della disabilità (in particolare educatori e logopedisti), insegnanti di sostegno e curricolari, genitori. Per frequentare il corso sono richieste competenze di base in ambito informatico (gestione sistema operativo, utilizzo programmi di videoscrittura e presentazione, navigazione in Internet). Qualora le richieste superassero il numero di 20, verrà effettuata una selezione attraverso questionario e colloquio.

Durata del corso: 40 ore (incontri di 3 ore il venerdì dalle 16:30 o 4 ore il sabato dalle 09:30)

Inizio previsto: Sabato 15 ottobre

Con la collaborazione di:

