



**ISTITUTO TECNICO STATALE COMMERCIALE E PER PERITI
AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE**

"VERA E LIBERA ARDUINO"

Codice Fiscale: 80098760012

Via Figlie dei Militari, 25 - 10131 TORINO

Tel. 011/8197202 – 011/8197133 Fax 011/8197300

sito internet www.itcarduino.it e-mail segreteria@itcarduino.it

e-mail del CTS di Torino e Provincia ctstorino@itcarduino.it

Prot. n°A/2/f 0005251

Torino, 11/12/2008

Ai Dirigenti delle scuole polo
della Provincia di Torino
Ai Docenti

**Oggetto: attività di formazione organizzata dal Cento Territoriale di Supporto
per le Nuove Tecnologie e Disabilità (CTS)**

CORSO DI AGGIORNAMENTO SU NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITA'
condotto da Anna Maria Barra e Claudia Para, docenti referenti del Centro

Destinatari

- Referenti della rete HC facente capo alla scuola Polo ITC „V.eL.Arduino“. Nel caso il docente referente fosse impossibilitato, ma la scuola fosse interessata, al suo posto si può iscrivere **UN** altro docente dell'istituto.
- Un docente di sostegno o curricolare delle scuole non appartenenti alla rete HC facente capo alla scuola Polo ITC „V.eL.Arduino“.

Obiettivi

Il corso fornirà una panoramica su alcuni software e ausili relativi alle diverse disabilità. I docenti formati potranno così essere d'aiuto ai docenti di sostegno e curricolari della loro scuola nella scelta per l'acquisto dei sussidi; inoltre il corso potrà offrire spunti per successivi approfondimenti sull'utilizzo di software e ausilli specifici.

Metodologia

Gli incontri prevederanno momenti di lezione frontale a cui seguiranno attività di laboratorio con l'utilizzo di software e ausili.

Contenuti modulari

27 gennaio 2009 **DISABILITÀ MOTORIA:** ausili e software per facilitare l'accesso al computer (tastiere e mouse speciali, sensori e puntatori, uso di Clicker e di Softype). Accesso Facilitato di Windows.

3 febbraio 2009 **DISABILITÀ COGNITIVE E DI COMUNICAZIONE:** accessibilità, fruibilità, adattabilità del software didattico. Sintetica panoramica sui principali programmi dell'Anastasis e della Erickson. Come utilizzare al meglio le nuove tecnologie con i disturbi cognitivi. Produzione di unità di apprendimento personalizzate con PowerPoint

10 febbraio 2009 **DISTURBI SPECIFICI DELL'APPRENDIMENTO E DISABILITÀ UDITIVA:** proposte didattiche e cenni sull'uso dei principali software per i DSA: Tascistoscopio, Carlo Mobile, Carlo 2. Cenni su alcuni programmi maggiormente utilizzati come ausili didattici per i non udenti: Dragon Naturally Speaking e Cmap Tools.

17 febbraio 2009 **DISABILITÀ VISIVA:** conoscenza della sintesi vocale Jaws, uso dello scanner e del programma OCR, cenni su alcuni programmi maggiormente utilizzati: Lambda Project, Zoomtest.

Durata e periodo previsto

Il corso avrà una durata di 12 ore suddivise in 4 incontri di 3 ore ciascuno, dalle 15 alle 18, presso il laboratorio multimediale nel seminterrato dell'ITC Arduino Via Figlie dei Militari 25, Torino, in ognuno dei seguenti **MARTEDÌ** 27 GENNAIO, 3,10,17 FEBBRAIO 2008.

AMMESSI

Le iscrizioni dovranno pervenire entro il **giorno 14 gennaio 2009** con la scheda allegata al fax 0118393757; l'elenco degli ammessi sarà pubblicato su sito www.necessitaeducativespeciali.it il **giorno 20 gennaio 2009**.

Saranno ammessi al corso 20 docenti, in base all'ordine di arrivo delle domande.

Nel caso le domande superassero le disponibilità, sarà possibile attivare un secondo corso nei successivi 4 martedì di marzo. Il tutto sarà dettagliato sul sito, nella pagina dedicata al Centro Nuove Tecnologie e Disabilità.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Ettore Choc
(firmato in originale)

Allegati: scheda d'iscrizione

CTS di Torino e Provincia presso ITC Arduino
Via Figlie dei Militari 25 Torino fax 0118393757
da inviare entro il giorno 14 gennaio

CORSO DI AGGIORNAMENTO SU NUOVE TECNOLOGIE E DISABILITA'

Scuola:

| Nome Cognome del docente | Indicare se docente curricolare o di sostegno | Indicare l'ordine di scuola | Indicare tipo di conoscenze informatiche | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|---|---|---|
| | | | Windows XP <input type="checkbox"/> per niente <input type="checkbox"/> discreta <input type="checkbox"/> buona | Word <input type="checkbox"/> per niente <input type="checkbox"/> discreta <input type="checkbox"/> buona | PowerPoint <input type="checkbox"/> per niente <input type="checkbox"/> discreta <input type="checkbox"/> buona |

Data

il Dirigente Scolastico