Software per l' inclusività contenuto in Sodilinux@cts-2015

http://sodilinux.itd.cnr.it/index.php

Autismo

ARAWORD (da aggiornare dopo l'installazione) per comunicare per immagini con la comunicazione aumentativa alternativa (CAA).

La piattaforma immagini è presente anche su varie App per Android.

Sordità

Sodilinux permette di gestire la postazione Bifronte connessa ad internet per scrittura sottotitolata e condivisione comunicativa.

Programmi:

- Libreoffice writer: per scrivere e sentire;
- Audacity:per controllare la modulazione di voce e digitalizzare il parlato.

Psicofisici

Presenti nel sistema:

- tastiera a schermo programmabile e a scansione:
- controllo del mouse con diversi device e con tastierino direzionale:
- Writer: per scrivere e ascoltare;
- software educativo per la didattica e giochi di intrattenimento.

DSA e BES

- Lettore di schermo screen reader plurilingue mobile;
- Writer per scrivere ascoltando e poter registrare in formato audio lo scritto (con nuova funzione vox vox);
- Impress per creare presentazioni interattive;
- Cmapp tool per creare mappe;
- Evince o PDF exchange: lettore PDF;
- Audacity per creare appunti audio o lezioni;
- VLC per vedere, fermare e catturare immagini da video di qualsiasi natura;
- Cattura schermo per catturare immagini o porzioni da qualsiasi fonte sullo schermo;
- Simple-screenrecorder per creare video-guide o video-esposizioni;
- Posterazor per creare cartelloni;
- Chromium per dettare al PC (servizio online http://lab.webtips.it/riconoscimento-vocalegratis);
- Calcolatrice.

Scuola a Distanza e in ospedale

È possibile governare il PC a distanza (software proprietario Teamwiever da installare).

- Skype (da installare) per videoconferenza;
- Simplescan per scansionare e inviare schede.

Tavolo interattivo

Per pilotare monitor touch screen e adattare schermi semplificando interfaccia.



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

ICS "Antonio Bonfanti e Angelo Valagussa"

Via San Dionigi 23 -23870 - CERNUSCO LOMBARDONE - (LC)

Tel: 039 59 93 74 - fax :039 99 06 832

email: lcic814007@istruzione.it

posta certificata lcic814007@pec.istruzione.it

Centro Territoriale di Supporto

CTS - LECCO

SoDiLinux



Software libero
per una didattica
libera
inclusiva
partecipata

Il Centro Territoriale di Supporto della provincia di Lecco propone un corso di formazione gratuito su SoDiLinux, un sistema operativo completo e open source.

Il corso è previsto per la giornata di sabato 27 febbraio 2016 e avrà luogo presso la sede dell'ICS "A. Bonfanti e A. Valagussa" di Cernusco Lombardone in via San Dionigi n.23, attuale sede del CTS di Lecco.

A una prima parte di presentazione del sistema operativo a ingresso libero, ne farà seguito una seconda di carattere laboratoriale a numero chiuso. Ogni partecipante avrà la possibilità di ruotare su tutte e tre le proposte laboratoriali che tratteranno le seguenti tematiche:

1. Sodilinux e i PC: gestione macchina, installazione, usabilità, portabilità Relatore: Paolo Mauri

2. OpenSource: in classe, alla LIM e non solo...

Relatore: Maurizio Marangoni

3. Programmi per la Didattica inclusiva

Relatore: Fusillo Francesco

Per frequentare i laboratori e provare direttamente i programmi occorre che i partecipanti abbiano un'alfabetizzazione informatica e siano in possesso di un notebook personale avente le seguenti caratteristiche:

- minimo Dual Core 2,5 GHz
- 3 GB di RAM.

Per partecipare al corso è necessario iscriversi al seguente indirizzo:

http://goo.gl/forms/h3KRJzQjPG

Al momento dell'iscrizione bisognerà scegliere se partecipare esclusivamente alla presentazione della mattina o anche ai laboratori.

Poiché il numero dei partecipanti ai laboratori è limitato a 45 persone, farà fede l'ordine delle iscrizioni pervenute.

I partecipanti saranno avvisati via mail in caso di soprannumero.

Contatti e informazioni

E-mail: ctsprovinciadilecco@gmail.com

Telefono: 039-599374

Programma

Mattina

Presentazione generale del sistema operativo

Ingresso libero

Dalle ore 9.00 alle ore 11.00.

Alla fine della presentazione ai partecipanti verrà consegnato il DVD SoDiLinux.

Pranzo

Dalle ore 11.30 alle ore 12.30

Si avvisa che i bar più vicini si trovano a circa 1,5 Km ed è possibile eventualmente portare pranzo al sacco.

Pomeriggio

Laboratori

- Dalle ore 12.30 alle ore 14.30: I turno
- Dalle ore 14.30 alle ore 16.30: II turno
- Dalle ore 16.30 alle ore 18.30: III turno

Ore 18.30 chiusura del corso.