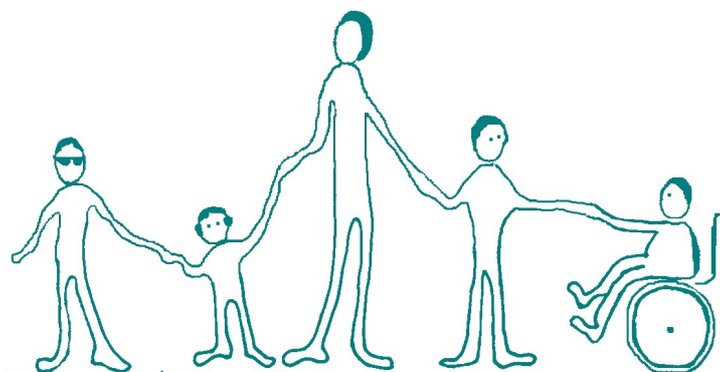


Software libero per una didattica libera inclusiva e partecipata

le autonomie La facilitazione comunicativa e la libertà digitale



SoDiLinux è Ubuntu Mint



un Sistema operativo completo opensource allestito e personalizzato con applicativi documentati e validati presso

ITD-CNR di Genova

supportato dalla rete dei C.T.S. Nazionali



Software per l' Inclusività Didattica contenuto in Sodilinux@cts-2015 <http://sodilinux.itd.cnr.it/index.php>



Autismo -

- **ARAWORD** Comunicare per immagini CAA (**ARAWORD** da aggiornare dopo l'installazione)
Piattaforma immagini presente anche su varie App.- per Android (talking Tab – Iziози- Let me Talk)



Sordità -

Sodilinux permette di gestire la

- **La postazione Bifronte** connessa ad internet (per scrittura-sottotitolata e condivisione comunicativa)
 - **libreoffice – writer** scrivere e sentire
 - **Audacity** Controllare la modulazione di voce Digitalizzare il parlato , utile nella postazione
(<http://lab.webtips.it/riconoscimento-vocale-gratis>)



Psicofisici

- **Tastiera a schermo programmabile e a scansione**
- **controllo del mouse** con diversi device e con tastierino direzionale
- **Writer** scrivere e ascoltare
Inoltre Parco software educativo nel menù didattica e **giochi di intrattenimento**

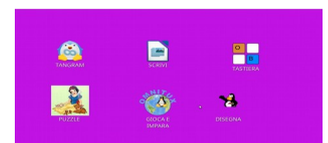


DSA e BES

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



Scuola a Distanza- e in ospedale



Governare il PC a distanza (software proprietario **teamviewer** da installare)sodilinux

- **Skype** (da installare) per videoconferenza e dialogo
- **Simple scan** per scansionare e da inviare schede o ...via we

Tavolo interattivo

Sodilinux permette di pilotare monitor touch screen e adattare gli schermi alle necessità più differenti
Adattamento dello schermo – semplificazione dell'interfaccia



OpenSource per Creare Didattica Libera e Pluripiattaforma inclusione e sfruttare le potenzialità delle LIM ricche o low cost

<http://sodilinux.itd.cnr.it/index.php/download>

Obiettivi

- **includere** i bisogni speciali nella programmazione delle azioni didattiche
- **Adeguare** l'interfaccia utente alle condizioni dei ragazzini
- **Alfabetizzare** i ragazzi ad un uso consapevole del mezzo informatico
- **Insegnare a studiare** con i nuovi mezzi della trasmissione dei saperi
- **Governare e condividere** con i ragazzi i percorsi cognitivi sui nuovi strumenti
- Operare sui **percorsi della costruzione delle conoscenze** prima che sulla fase esercitativa
- **Imparare a maneggiare molte informazioni**, a selezionarle, a reperire materiali



Costruire tavoli di lavoro didattico i e percorsi per la conoscenza

Applicativo	Attività didattica
Sankorè *	Gestire le L.I.M. Di tutte le marche su tutti i PC
Writer – vox *	Recuperare la lettoscrittura - DSA e special needs
Cmap* - Vue	mappare le conoscenze CMAP...
Impress*	creare presentazioni in tempo reale (individuazione conoscenze da acquisire, collegamenti, creazione di slide, approfondimenti, inserimento immagini, audio , video)
Geogebra*	disegnare: enti geometrici, geometria piana angoli, ambienti o diagrammi
Writer*	Scrivere testi personali e di gruppo. (fiabe, racconti, ricette, proverbi, partiture e dialoghi, articoli)
Audacity*	Registrazione -audio appunti e lezioni
Dia *	Creare Diagrammi e schemi operativo procedurali
Snapshot*	Catturare immagini o parti del desktop per qualsiasi uso.
Scribus*	Creare volantini e giornalini
Kdenlive	creare foto storie creare video
Posterazor*	Da qualsiasi immagine creare poster e cartelloni
Simple Screen Recorder	Commentare registrando immagini o presentazioni sul desktop (per creare microvideo lezioni per DSA o altri bisogni speciali)
VLC*	Vedere video e catturare fotogrammi o parti di video, per schemi o comprensione dei testi audiovisivi
Firefox*	- cercare informazioni online - utilizzare un archivio online per i materiali digitali della classe-- scaricare podcast educativi
Thunderbird*	inviare materiali didattici – condividere mail con altre scuole
Tuxpaint	Disegnare e imparare
PDFexchange	Leggere i PDF e integrarli con annotazioni e modifiche (per i DSA) – Su LINUX con Wine

* **Applicativi multipiattaforma – win – mac- Ubunbtu-Linux**

Quasi tutti gli applicativi di sodilinux@cts. **sono interoperabili, cioè esistono anche per Win e Mac**