

Ricerca **INFORMATIVO/DOCUMENTATIVA** su Servizi, Progetti e Criteri di condivisione delle informazioni (hardware - software - giochi - applicazioni.....) per familiari e operatori di minori - adulti con **Sindrome Autistica**

Questo elenco sarà periodicamente aggiornato con l'aiuto di tutti coloro che segnaleranno suggerimenti e integrazioni a questo indirizzo di posta elettronica scutto.eli@libero.it

Rispetto alla stessa categoria di argomento **si privilegia**  **l'Ordine Alfabetico.**

TUTTE le indicazioni sono corredate **COLLEGAMENTO IPERTESTUALE** che consente, cliccandoci sopra, di accedere alla pagina Web

Indice:

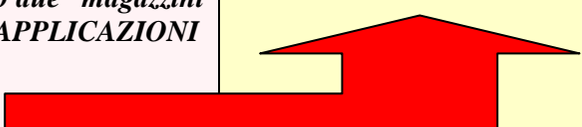
(clicca anche sull'argomento che interessa, per accedere subito alla pagina)

Promemoria Tecnico	Centri Territoriali ----- Associazioni - Enti "No Profit" - Portali - Blog - Articoli -Materiale formativo/Informativo che trattano di Autismo e sussidi tecnologici ----- iPad	Progetti Enti pubblici/privati/associazioni che si sono attivati per realizzare combinazioni di hardware-software- applicazioni specifiche per le problematiche di comunicazione, percezione e apprendimento, della Sindrome Autistica	Siti commerciali ----- Prodotti Hardware e software Dedicati all'autismo, alla comunicazione, alla didattica speciale	App	Sicurezza Autonomia	Comunicazione Aumentativa Alternativa Approfondimenti	Glossario Informativo generale sulla tecnologia
Pag 2	Pag 3	Pag 4	Pag 5	Pag 6-7	Pag 7	Pag 8	Pag 9

[Ringraziamenti](#) Pag. 10

PROMEMORIA TECNICO

Dal seguente sito <http://www.differenzatra.it/> e da <http://it.wikipedia.org> si evidenziano le info che seguono:

Hardware	Software	Applicazioni
<p>“Componente Fisico del Sussidio Tecnologico” Comprende: gli hard disk, i lettori ottici, le schede madri i collegamenti, le USB, le chiavette di memoria, gli schermi e i dispositivi di input. (tastiera- mouse...) input/output (touch screen) output (casse-schermo-stampante...) Insomma l'intera struttura meccanica, ottica, magnetica ecc... che permette ad un qualsiasi dispositivo elettronico di funzionare e di far funzionare il software a dovere.</p> <p>Alcuni esempi:</p> <p>Tablet (I pad x apple - galaxy x Samsung...) Smartphone Notebook</p>	<p>Sistema operativo- che consente la realizzazione di programmi specifici</p> <p>Con software si intende ogni programma, semplice o complesso, che permette di svolgere operazioni montato su un supporto hardware.</p> <p>Il software, a differenza dell'hardware, non è qualcosa di fisico e deve essere memorizzato su supporti appositi. L'esempio migliore di software è il sistema operativo del Personal Computer o degli smartphone. I software nel tempo sono diventati, grazie a diverse tecnologie e sviluppi in materia, multi-piattaforma e sono in grado di essere distribuiti su diversi dispositivi nonostante le caratteristiche hardware differenti: ne sono un esempio i sistemi operativi Android e Windows. Anche un sistema operativo come iOS si adatta alle diverse strutture hardware delle diverse versioni di iPhone.</p> <p style="text-align: center;">Android - iOS - Windows</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p><i>sono sistemi operativi che prevedono arricchimento e personalizzazione del prodotto attraverso due “magazzini virtuali” da cui è possibile scaricare le APPLICAZIONI</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ITUNES • GOOGLE PLAY 	<p>Il termine applicazione in informatica individua un programma o una serie di programmi in fase di esecuzione su un computer con lo scopo e il risultato di rendere possibile un servizio, una serie di servizi o strumenti utili e selezionabili su richiesta dell'utente, spesso attraverso un'elaborazione a partire da un input fornito dall'utente interagendo con esso. È dunque il risultato a livello utente dalla combinazione di risorse software e rispettive risorse hardware di processamento per la loro esecuzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> • I TUNES raccoglie App per Apple e iOS • GOOGLE PLAY raccoglie App per Android <p style="text-align: center;">Prioritariamente per windows si installano software didattici con CD</p> 

CENTRI TERRITORIALI

[Elenco dei Centri territoriali di Supporto Nuove Tecnologie e Disabilità 2014 - Emilia Romagna](#)

ASSOCIAZIONI - ENTI "NO PROFIT" - PORTALI - BLOG - ARTICOLI MATERIALE FORMATIVO/INFORMATIVO CHE TRATTANO DI AUTISMO E SUSSIDI TECNOLOGICI

Da [Associazione Culturale Ipertesto ONLUS - AUTISMO](#)

[blog personale di mamma Shannon](#)

da [Portale autismo...](#)

[Qualche aiuto dalle moderne tecnologie: Software didattico personalizzabile](#) di Walter Casamenti

da [Sportello Provinciale Autismo Vicenza](#) sito UST VICENZA

[Tecnologia Assistiva](#) Riflessioni e educative e proposte di utilizzo di Susan Stokes

[Utilizzo delle tecnologie informatiche](#) Adriano Monica,

I PAD

[articolo 1](#)

[articolo 2](#)
9 maggio 2012

[articolo 3](#)
9 marzo 2012

[articolo 4](#)
26 ottobre 2011

[Articoli vari](#)

PROGETTI

Enti pubblici/privati/associazioni che si sono attivati per realizzare combinazioni di hardware-software-applicazioni specifiche per le problematiche di comunicazione, percezione e apprendimento, della Sindrome Autistica

[ABC Video Modeling Progetto Autismo fvg](#)

[ABCD SW](#)

[AIDA e CAA](#)

[Applicatio-autisme](#)

da" [APP...però](#)": " [Tablet e CAA per l'autismo](#)

[ASK NAO : Shape the path](#) - [leggi QUI articolo in italiano](#) ROBOTICA

[BLU \(E\)](#)

[\(EMPEDOCLE 1\)](#)

[Fingertalks](#)

[Immaginario Fingertalks](#)



[Kindergarten](#)

[NIKI TALK](#)

[Progetto ALLERT](#)

[Progetto iSpectrum](#)

[Robot e autismo](#) ROBOTICA

[SC@UT](#)

[Sígueme](#)

[T4A, Touch for Autism](#)

[TFA - Tools For Autism - App](#)

SITI COMMERCIALI / PRODOTTI HARDWARE E SOFTWARE

Dedicati all'autismo, alla comunicazione e /o alla didattica speciale

[Ausili on line AOL APPLE IPad2 Kit autismo](#)

[Ausiliionline](#) Kit Ausilii per Autismo

[Auxilia](#)

- [Comunicazione](#)
- [Software](#)
- [Tastiere](#)

[Avaz Italiano - CAA App per Autismo](#)

[Grid Player- AAC software for iOS](#)

iOS [Didattica Speciale](#)

[Imparare giocando](#)

[Kindergarten.com](#)



[Leonardo Ausilii](#)

- [i pad kit Autismo](#)
- [mind express 4](#)
- [PCS WMF per Windows](#)
- [Softwear Didattici](#)

[Libri Interattivi \(Inglese\)](#)

[MY TALK](#)

Da Premedia:

- [LULA](#)
- [ZOE](#)

APP

Alcune App si possono scaricare sia dall'una che dall'altro sistema operativo, altre NO
le due griglie - *Itunes (Ios)* e *Google Play*- tengono conto di questo dato

<i>Itunes (Ios)</i> <i>Raccoglie App per Apple (ios)</i>	<i>Google Play</i> <i>Raccoglie App per Android</i>
/	<u>AAC Talking Tabs</u>
<u>Abc bambini</u>	<u>Abc bambini</u>
<u>Arirmeticando Finger Talks</u>	<u>Arirmeticando Finger Talks (di prossima realizzazione)</u>
<u>Families 1 - Familes 2</u>	<u>Families 1 - Familes.2</u>
<u>First Then Visual Schedule</u>	<u>First Then Visual Schedule</u>
<u>Gabby Tabs</u>	<u>Gabby Tabs</u>
<u>Grid Player APP di CAA</u>	/
<u>iAnnotate PDF</u>	<u>iAnnotate PDF</u>
<u>iComm</u>	/
<u>iConverce</u>	/
<u>Idiary for kids lite,</u>	<u>Idiary for kids lite,</u>
<u>i-Lexis HD (in Italiano)</u>	/
<u>Io Gioco</u>	/
<u>ioParlo</u>	/
<u>iWritewords</u>	/
<u>Match it up</u>	<u>Match it up</u>
<u>Memo game</u>	<u>Memo game</u>
<u>My story - Story creator for kids</u>	/

APP - segue -

Alcune App si possono scaricare sia dall'una che dall'altro sistema operativo, altre NO le due griglie - Itunes (Ios) e Google Play - tengono conto di questo dato

Itunes (Ios) <i>raccoglie app per Apple (ios)</i>	GOOGLE PLAY raccoglie app per Android
Opposites	Book of Opposites
Le mie Prime parole	Le mie prime parole
Proloquo2go	/
Sorting games	Imparare ordinando per bambini
Sort it out	Sort it out
Speech Journal	/
Stories2learn	/
TapSpeak Choice for iPad	/
Tap To Talk	Tap To Talk
/	Virginia aiuta disabili
/	Vocal Slides- Autismo Google App

da Emergenza Autismo [Altri link per APP e sussidi utili](#) di [prossima catalogazione](#)

SICUREZZA - AUTONOMIA

[Il localizzatore satellitare Teseo](#)

Tecnologia di supporto alla sicurezza e all'autonomia negli spostamenti

COMUNICAZIONE AUMENTATIVA ALTERNATIVA

Autismo e Scuola: Strategie Educative e didattiche per l'inclusione in classe [clicca qui](#)

Efficacia comparativa del sistema di comunicazione mediante scambio di immagini (PECS) e i Dispositivi di Sintesi Vocale (SGD): effetti sull'abilità di comunicazione sociale e sviluppo del linguaggio. [1^ parte](#) - [2^ parte](#)

Da: <http://ww2.istruzioneer.it/bes/autismo/> :

[Sito della società internazionale per la comunicazione aumentativa alternativa. Sezione italiana](#)

[Regione Piemonte, Osservatorio regionale sulla disabilità, Comunicazione Aumentativa e Alternativa](#)

[Una presentazione delle carte PECS per la comunicazione nell'autismo](#)

[Il sito americano delle carte PECS](#)

[Libri presentati in "comunicazione rinforzata" tramite PECS](#)

[Fulvio Corno, CAA corso tecnologie per la disabilità aa 2010-2011](#)

[La scuola possibile, rivista telematica di percorsi per l'integrazione, CAA](#)

[Centro sovrazonale di CAA Ospedale Maggiore di Milano , L'intervento di CAA in età evolutiva](#)

[CAA la tabella su carta: esempi di bassa tecnologia \(carta, immagini\)](#)

GLOSSARIO INFORMATIVO GENERALE SULLA TECNOLOGIA

(cliccare sui titoli in grassetto **DISPOSTI IN ORDINE CASUALE**)

<u>Differenza tra Blackberry e iPhone</u>	<u>Differenza tra smartphone e iPhone</u>	<u>Differenza tra smartphone e cellulare (o telefonino)</u>	<u>Differenza tra PageRank e Alexa Rank</u>
<u>Differenza tra hard disk e RAM</u>	<u>Differenza tra desktop e server</u>	<u>Differenza tra Bluetooth e Wi-Fi</u>	<u>Differenza tra iPad 2 e New iPad</u>
<u>Differenza tra hardware e software</u>	<u>Differenza tra Torrent ed Emulev</u>	<u>Differenza tra browser Chrome e Chrome OS</u>	<u>Differenza tra PageRank e Alexa Rank</u>
<u>Differenza tra hardware e software</u>	<u>Differenza tra Torrent ed Emulev</u>	<u>Differenza tra browser Chrome e Chrome OS</u>	<u>Differenza tra WEP e WPA</u>
<u>Differenza tra monitor e TV</u>	<u>Differenza tra ultrabook e netbook</u>	<u>Differenza tra ultrabook e desktop</u>	<u>Differenza tra ultrabook e notebook</u>
<u>Differenza tra PDF reader e PDF writer</u>	<u>Differenza tra PIN e PUK</u>	<u>Differenza tra GSM e UMTS</u>	<u>Differenza tra dato e informazione</u>
<u>Differenza tra PDF reader e PDF writer</u>	<u>Differenza tra bit e byte</u>	<u>Differenza tra desktop e laptop (o notebook)</u>	<u>Differenza tra DVD e Blu-ray</u>
<u>Differenza tra USB 2.0 e 3.0</u>	<u>Differenza tra Apple Maps e Google Maps</u>	<u>Differenza tra wireless e Wi-Fi</u>

Ringrazio **Stefano Granelli**, giovane Volontario della mia città, per il supporto tecnico.

Ringrazio coloro che hanno già apprezzato le prime "Bozze" di questa ricerca nata dall'entusiasmo per una foto scattata nel 2011 in cui:

Uno dei tre ... Non e' Autistico!

