

GETI2016

Inaugura quest'anno GETI-Giornate Evento Tecnologie Inclusive, che si pone l'obiettivo di fornire un'informazione aggiornata sulle tecnologie disponibili nell'ambito dell'Assistive Technology per la Comunicazione, l'Apprendimento e l'Autonomia quotidiana.

Le giornate GETI coordineranno seminari informativi tematici ed area espositiva nella quale saranno presentate le principali novità del settore.

I partecipanti potranno avvalersi della riconosciuta esperienza pluridecennale delle Aziende promotrici nell'ambito dell'AT per aggiornare le loro conoscenze.

Seminari

Obiettivi: fornire conoscenze riguardo a pratiche tecniche ed operative in diversi ambiti delle Tecnologie Assistive.

Metodologie: lezioni frontali

Materiali: al termine di ciascuna giornata sarà fornita ai partecipanti una sintesi delle relazioni.

Mostra Tecnologie Assistive

Saranno presenti spazi espositivi delle aziende promotrici presso i quali sarà possibile richiedere informazioni ed assistere alle presentazioni delle ultime tecnologie assistive disponibili sul mercato.

Gli spazi espositivi saranno aperti dalle 9.00 alle ore 18.00; potranno essere visitati anche se non si vorrà presenziare ai seminari ma occorrerà comunque registrarsi.

VENERDÌ ORE 9.00 - APERTURA DEI LAVORI

Prof.ssa Roberta Caldin

Docente di Pedagogia Speciale

Presidente Scuola di Psicologia e Scienze della Formazione

Direzione Centro Studi e Ricerche Disabilità, Educazione, Inclusione

Direzione Corso Specializzazione Attività di sostegno didattico

Dipartimento di Scienze dell'Educazione - Università di Bologna

VENERDÌ

9.30 1° Workshop - AUXILIA

11.30 Break

11.40 2° Workshop - LEONARDO

13.30 Pausa pranzo

15.00 3° Workshop - HELPICARE

17.00 Visita stand

18.00 Fine lavori

SABATO

9.30 1° Workshop - HELPICARE

11.30 Break

11.40 2° Workshop - AUXILIA

13.30 Pausa pranzo

15.00 3° Workshop - LEONARDO

16.50 Visita stand

18.00 Fine lavori

In considerazione della complessità connessa alla ricerca di soluzioni specifiche per singoli utenti, le giornate GETI non rappresentano un contesto adeguato per svolgere prove e valutazioni. Le singole Aziende rimangono disponibili ad affrontare questa esigenza in altre sedi.



Piazza XX Settembre, 2
40121 Bologna - Italia
+39 051 281611
www.nh-hotels.it



Per iscriversi gratuitamente alle giornate GETI rivolgersi a:

MI&T srl
Provider n. 1509
Viale Carducci 50 - 40125 Bologna
Tel. 051.220427
www.mitcongressi.it



**GIORNATE EVENTO
TECNOLOGIE INCLUSIVE**
Bologna 25 - 26 Novembre
presso NH Hotel

Organizzate da:



Evento patrocinato da:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
SCUOLA DI PSICOLOGIA E SCIENZE DELLA FORMAZIONE





Capire, conoscere, comunicare usando supporti simbolizzati.

ABSTRACT

La simbolizzazione del testo scritto si è andata affermando come un potente strumento per rendere accessibili testi di vario tipo a bambini, ragazzi, adulti con difficoltà di lettura e comprensione.

Meno diffuse sono invece le esperienze di uso della simbologia grafica per una varietà di attività educative e didattiche che possono favorire la comprensione di diversi contenuti e guidare anche la produzione autonoma.

A partire da alcuni casi concreti saranno esaminati diversi materiali e soluzioni che possono essere adottati in ambito scolastico o riabilitativo e verranno fornite conoscenze riguardo a nuovi strumenti per rendere semplice e rapida la predisposizione di questi e altri materiali personalizzati.

Ridurre il carico di progettazione e realizzazione dei materiali rappresenta un obiettivo molto importante per espandere e massimizzare l'efficacia della simbolizzazione per l'apprendimento e la comunicazione.

STRUMENTI CHE UTILizzerEMO:

Suite Widgit Online italiana
App Widgit Go
Tablet iOS e Windows



Strumenti e Soluzioni per l'autonomia in ambito di controllo ambientale delle persone con disabilità severe.

ABSTRACT

Per autonomia intendiamo il mantenimento di tutte quelle abilità/capacità che danno all'individuo la possibilità di limitare la richiesta d'aiuto durante l'arco della sua giornata.

L'incontro ha l'obiettivo di fornire indicazioni su come costruire un sistema informatico - domotico semplice per la gestione delle principali esigenze di autonomia delle persone con disabilità gravissima.

Indipendentemente dalla modalità di accesso, verranno forniti elementi operativi su come gestire le funzioni di controllo di telefono, tv, luci ed accessi, allarmi ed il letto.

Attraverso la costruzione di un sistema interoperabile tra differenti componenti quali tablet windows, trasmettitori IR, smartphone Android cercheremo di indicare le soluzioni più efficaci indicandone potenzialità e limiti.

STRUMENTI CHE UTILizzerEMO:

Software:

Grid 3, Bj Controll, Remote Phone, WhatsApp Web.

Hardware:

Tablet W10, Smartphone Android, control prog, ricevitori BJ, Controll USB.



ComuniKit: la costruzione di un sistema basato sulle nuove tecnologie a supporto della comunicazione e della didattica

ABSTRACT

I tablet hanno avuto un impatto dirompente nel mondo dell'Assistive Technology, grazie alle caratteristiche che ne rendono l'uso semplice, intuitivo e socialmente condiviso.

Tante sono le soluzioni a disposizione di chi vuole avvalersi di questi supporti per affrontare specifiche difficoltà: questo rende preziosa la fase di scelta e personalizzazione del sistema. Occorre selezionare il software, da installare su un supporto compatibile, combinato con opportuni accessori necessari all'utente per un utilizzo in autonomia, il tutto in funzione di un obiettivo ben chiaro, definito, condiviso.

Verrà illustrato il progetto ComuniKit, che si pone come obiettivo quello di suggerire un sistema che combini questi elementi, tenendo conto delle diverse variabili in gioco: le caratteristiche dell'utilizzatore, l'area di intervento (comunicazione, didattica, riabilitazione, ludica), il contesto ambientale, gli attori in gioco.

Durante l'incontro verranno mostrati, in diverse combinazioni:

- Tablet IOS, Windows, Android
- Custodie, bracci per carrozzine ed altri accessori
- Selezione di app e software per PC: per la CAA (Mind Express, Go Talk Now Ita, Verbo), riabilitazione (Fonemi Illustrati), gioco didattico (Linea OSMO)



Venerdì
Sabato

ore 9.30
ore 11.40

WORKSHOP



Venerdì
Sabato

ore 15.00
ore 9.30

WORKSHOP



Venerdì
Sabato

ore 11.40
ore 15.00

WORKSHOP