



# La Rete SIVA

 **Fondazione  
Don Carlo Gnocchi  
Onlus**

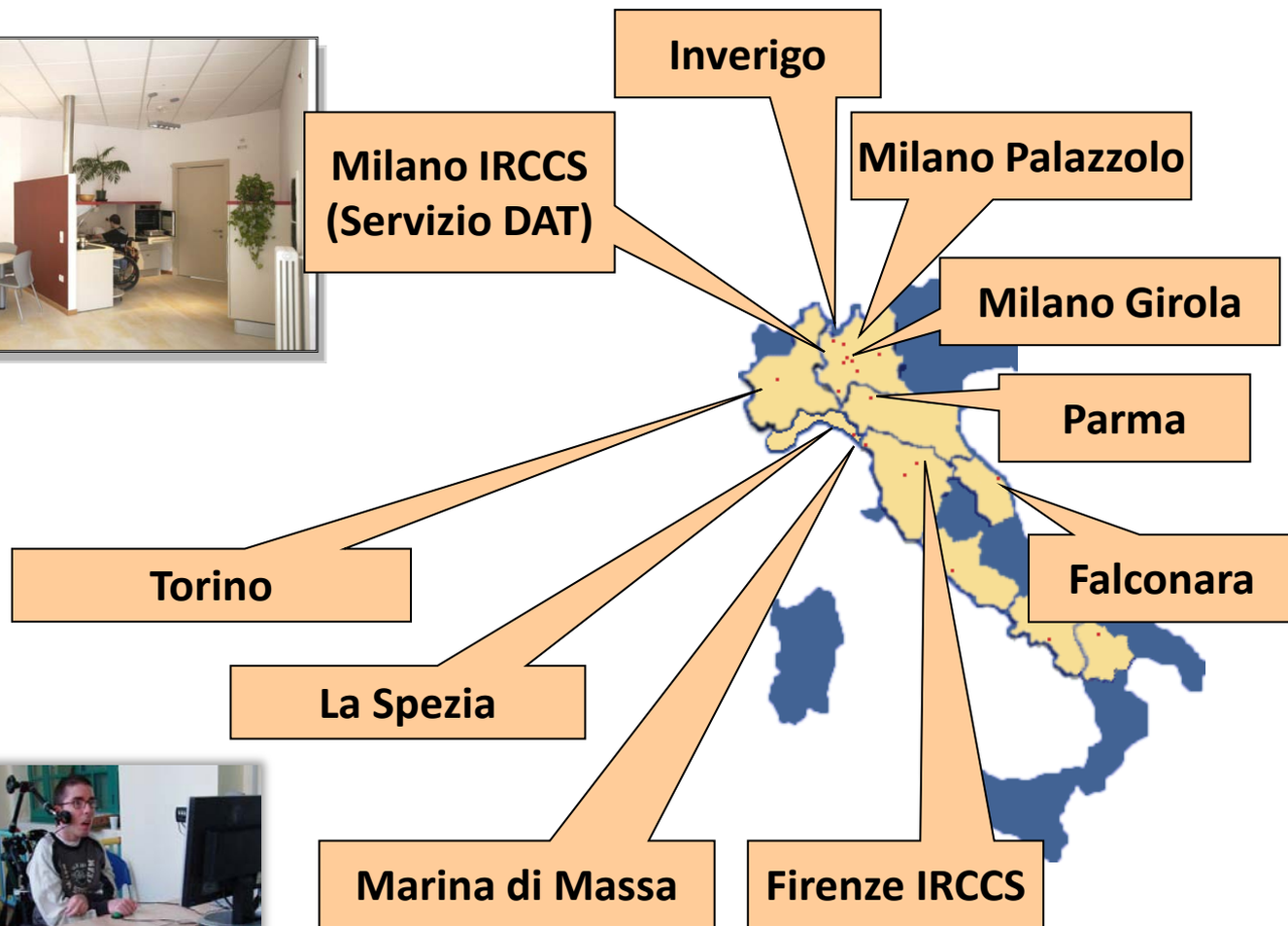


# SIVA

## Servizi Informazione e Valutazione Ausili



**Telesportello Siva**  
Tel 02 40308340  
portale@siva.it



www.portale.siva.it

## Il Portale Italiano degli ausili

*The Italian Portal on Assistive Technology*



Portale SIVA

sulle tecnologie per la disabilità e l'autonomia



Fondazione  
Don Carlo Gnocchi  
Onlus

Home

Chi siamo

Centri SIVA

EASTIN

Accessibilità

Note legali



### Banche dati

Ausili  
Aziende  
Centri  
Idee  
Biblioteca

### Servizi

Vademecum  
Telesportello  
La mia cartella

### Segnala

Nuovo ausilio  
Nuova azienda  
Nuovo centro  
Nuova idea  
Nuovo documento

### Login

Username

Password

Hai dimenticato la password o lo username?

Entra

Home

### Portale SIVA

Il Portale Italiano di informazione, guida e orientamento sugli ausili tecnici per l'autonomia, la qualità di vita e la partecipazione delle persone con disabilità. Una panoramica completa, sistematica, aggiornata delle tecnologie assistive disponibili in Italia e in Europa. Un portale al servizio di chiunque - utente, operatore, ricercatore - desideri approfondire il mondo degli ausili.

#### In primo piano

E' online la nuova versione del Portale SIVA: nuova tecnologia e rinnovata veste grafica rendono ora la navigazione più intuitiva, funzionale e accessibile

Mercoledì 6 novembre il prossimo Seminario on-line di aggiornamento sugli ausili

Corso 2013 di Alta Formazione "Tecnologie per l'Autonomia": il materiale didattico è disponibile online

#### Ultimi ausili aggiornati

Vedi tutti gli ausili



#### B10MOUSE - B10MOUSE

Software di ingresso per computer (ISO 22.36.18)

Software per controllo del mouse (SIVA 22.36.18.S02)

Distributore per l'Italia: B10NIX S.R.L.

Ultimo aggiornamento: ottobre 2013



#### ATTAINMENT COMPANY - GO TALK NOW

Software per la comunicazione interpersonale (ISO 22.21.12)

Software per comunicazione interpersonale (SIVA 22.21.12.S01)

Distributore per l'Italia: ATTAINMENT COMPANY INC

# Portale EASTIN

*www.eastin.eu*



Rete di informazione europea sulle tecnologie per la  
disabilità e l'autonomia

 [Cambia lingua](#)  
[Login](#)

[Ricerche](#) → [Ausili](#)

[Cerca](#)

[Ricerche](#) [Cos'è EASTIN](#) [Chi siamo](#) [Documenti](#) [Atis4all Community](#)

[Ausili](#)

[Organizzazioni](#)

[Biblioteca](#)

[Segnala nuovo ausilio](#)

[Informazioni](#)

- [Ricerca guidata tramite codici di classificazione ISO](#)
- [Ricerca per parola chiave](#)
- [Ricerca per nome commerciale](#)
- [Ricerca per nome del produttore](#)
- [Ricerca dei prodotti più recenti](#)
- [Ricerca avanzata](#)

Il motore di ricerca europeo sulle tecnologie assistive, funzionante in tutte le lingue dell'Unione Europea.



Basato sui dati e sull'esperienza delle seguenti organizzazioni, leader a livello europeo:

[Catalogo](#) [Dif data](#) [Vlibank](#) [Siva](#) [Handicat](#) [Rehadat](#) [Hjælpemiddelbasen](#) [Hulpmiddelenwijzer](#)

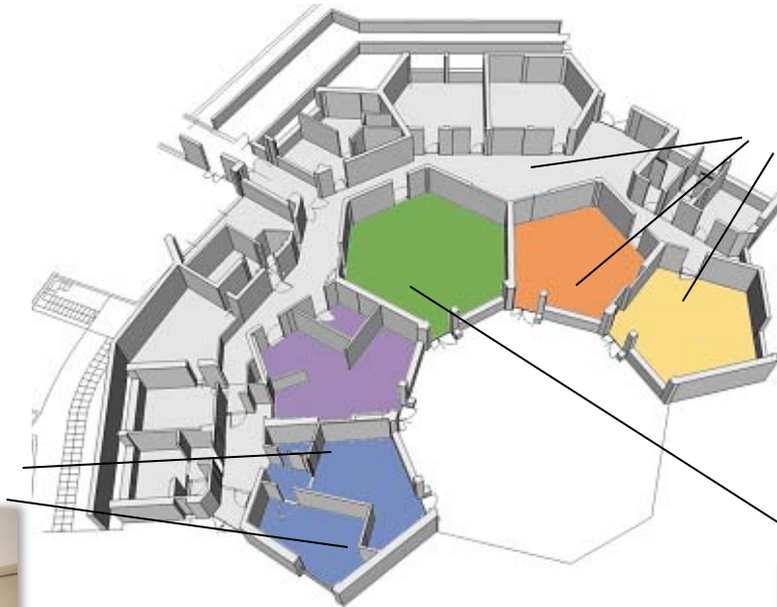
con contributi anche da parte dei Contatti Nazionali EASTIN degli altri Paesi dell'Unione Europea e dei seguenti database tematici:

[Essediquadro](#) [Oaeg](#)



# Il servizio DAT

*(Domotica, Ausili, Terapia Occupazionale)*



**Casa Domotica**



**Terapia  
Occupazionale**



**Mostra Ausili**



# SIVALab

*Il laboratorio centrale di supporto ai servizi SIVA*

## ➤ **Strumenti informativi**

➤ *Portale SIVA, Portale EASTIN*

## ➤ **Strumenti formativi**

➤ *corsi di formazione, incontri di aggiornamento*

## ➤ **Strumenti metodologici**

➤ *protocolli di lavoro, coordinamento, sviluppo delle ausilioteche*

## ➤ **Supporto tecnico nelle valutazioni ausili**

➤ *per utenti che necessitano di tecnologie avanzate (informatiche, domotiche, ...)*

## ➤ **Integrazione nelle attività di ricerca**

➤ *sviluppo di protocolli clinici, misurazione dell'outcome, sperimentazione, ....*



# Siva Lab

 **Fondazione  
Don Carlo Gnocchi  
Onlus**

**CITT - Centro di Innovazione e Trasferimento Tecnologico**  
*CITT - Centre for Innovation and Technology Transfer*



# SIVALab: Strumenti

## *Accessibilità informatica*

5 tastiere

Numero	Tipologia
1	Tastiera facilitata con scudo
1	Tastiera ingrandita con scudo
1	Tastiera ridotta
1	Tastiera per dispositivi mobile
1	Tastiera programmabile



# SIVALab: Strumenti

## *Accessibilità informatica*

### 17 emulatori di mouse

Numero	Tipologia
1	Emulatore di mouse controllabile con la bocca
6	Emulatori di mouse tipo joystick
4	Emulatori di mouse tipo trackball
1	Emulatore di mouse a tasti
1	Emulatore di mouse controllabile con la testa
1	Emulatore di mouse ad accelerometri
1	Puntatore oculare a bassa risoluzione
1	Touch screen
1	Joystick per iPad

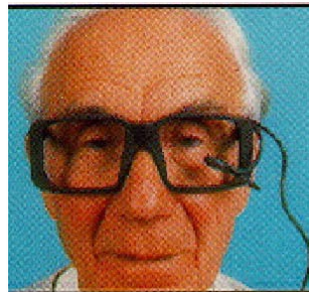


# SIVALab: Strumenti

## *Accessibilità a scansione*

17 sensori

Numero	Tipologia
11	Sensori a pressione
4	Sensore a sfioramento
1	Sensore eye-blink
1	Sensore a soffio



# SIVALab: Strumenti Accessori



Numero	Tipologia
1	Bracci Manfrotto
1	Poggiabracchio Ergorest
2	Piatti di fissaggio per braccio Manfrotto
1	Supporto regolabile per PC portatile
1	Custodia morbida Antiurto per iPad
1	Caschetto per touch-screen dispositivi mobile
2	Interfacce per sensori per dispositivi mobile
Vari	Interfacce per collegamento di sensori
Vari	Tappetini antiscivolo



# SIVALab: Strumenti

## *Dispositivi per la comunicazione*

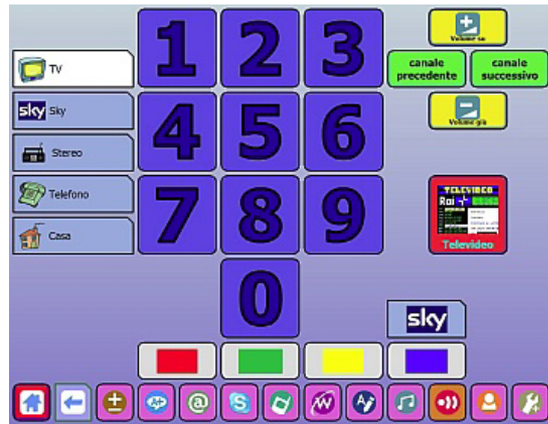


Numero	Tipologia
3	Tablet 10'' (iOS, Android, Windows)
1	Comunicatore alfabetico
2	Telefoni facilitati



# SIVALab: Strumenti

## *Software per la comunicazione*



Produttore	Modello
Sensory software	The grid II
Jabblasoft	DocReader, Keyvit, Sprint
Attainment Company	Go Talk NOW per iOS
Alessandro La Rocca	Niki talk
Sensory software	GridPlayer
Araneum	ioParlo
Jabstone	JABtalk
AC19	AAC Talking Tabs
Invention labs	Avaz
TapSpeak LLC	Tap Speak Choice
Zadig	La mia voce



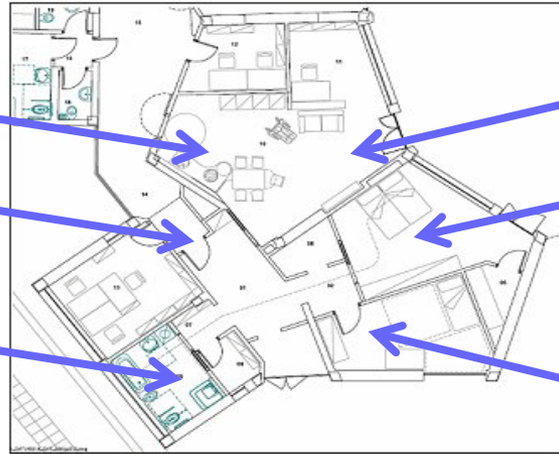
# SIVALab: Strumenti

## *Software per accessibilità informatica*

Tipologia	Produttore	Modello
Controllo vocale	Nuance	Dragon Naturally Speaking versione 12
Tastiera a video-predizione	Jabblasoft	Keyvit, Skippy
Tastiera a video	Lake software	Click-n-type
Configuratore di tastiera a video	Helpicare	Layout builder
Emulatori di mouse	Camera mouse	Camera mouse
Facilitazione dell'utilizzo del mouse	AIM research group	Ponting magnifier
Facilitazione dell'utilizzo del mouse	The interface group	Dasher
Facilitazione dell'utilizzo del mouse	Sensory software	Dwell clicker
Facilitazione dell'utilizzo del mouse	Philip Enderson	Philip's large coloured cursors
Facilitazione dell'utilizzo del mouse	ACE Centre	Large pointers
Facilitazione dell'utilizzo del mouse	Polital Enterprises	Point-n-Click

# SIVALab: Strumenti

## *Domotica e controllo ambientale*



cucina

ingresso

bagno

soggiorno

camera  
matrimoniale

camera  
bambino

### Tipologia

Impianto domotico

Automazioni serramenti

Controllo punti luce

Sensori

Interfacce di comando

Telecomandi



# Ricerche in corso

*Nel campo delle tecnologie assistive*

- **POWER** (Ricerca corrente IRCCS)
  - ***Powered Wheelchairs Effectiveness in Real life***  
*Efficacia delle carrozzine elettroniche nella domiciliarietà*
- **ASSET** (Ricerca corrente IRCCS)
  - ***Individual ASSESSMENT of Environmental facilitators: assistive Technology and AAL***  
*Valutazione Individualizzata dei Facilitatori Ambientali: Tecnologie Assistive, Domotica, Ambient Assisted Living*
- **ATOM** (Ricerca corrente IRCCS)
  - ***Assistive Technology Outcome Measurement***  
*Misura dell'Outcome delle Tecnologie Assistive*
- **ENRICH-ME** (Commissione Europea Horizon 2020)
  - ***ENabling Robot and assisted living environment for Independent Care and Health Monitoring of the Elderly***  
*Ausilio robotico di supporto all'assistenza domiciliare di persone anziane*