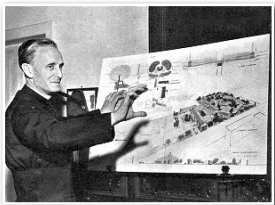


Innovate 2010
The Rational Software Conference
Roma 12 ottobre 2010

Innovazione nel sociale:
L'esperienza della Fondazione Don Gnocchi
Onlus

ing. Renzo Andrich
Polo Tecnologico
Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS, Milano
renzo.andrich@siva.it





La Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus

www.dongnocchi.it

- **Fondata nel 1952 da don Carlo Gnocchi**
Founded in 1952 by don Carlo Gnocchi
- **3800 dipendenti + 1600 collaboratori**
5400 employees
- **28 Centri (di cui 2 IRCCS) in 9 Regioni**
28 Centres in 9 Regions, 2 Clinical Research Instit.
- **Tutte le età, patologie, disabilità**
Any ages, pathologies, disabilities
- **3634 posti degenza**
3634 hospital beds
- **Ca. 9000 persone assistite ogni giorno**
About 9000 clients being cared daily



I Centri

The Centres



"S. Maria Nascente"
Milano



Centro di orientamento,
formazione e sviluppo-Milano



"Istituto Palazzolo"
Milano



"C. Girola"
Milano



"S. Maria al Castello"
Pessano con Bornago (MI)



"S. Maria al Monte"
Malnate (VA)



Sede legale-Presidenza
Milano



"S. Maria delle Grazie"
Monza (MI)



"S. Maria alle Fonti"
Salice Terme (PV)



"Fondazione Don Gnocchi"
Lodi



"Moro Girelli"
Brescia



"S. Maria in S. Stefano"
Rovato (BS)



"E. Spalenza"
Rovato (BS)



"S. Maria alla Rotonda"
Inverigo (CO)



"S. Maria ai Colli"
Torino



"S. Maria ai Servi"
Parma



Polo Riabilitativo del
Levante Ligure-Sarzana (SP)



"S. Maria alla Pineta"
Marina di Massa



"S. Maria agli Ulivi"
Pozzolatico (FI)



"S. Maria alle Grazie"
Colle Val d'Elsa (SI)



"E. Bignamini"
Falconara M.ma (AN)



"S. Maria della Pace"
Roma



"S. Maria della Provvidenza"
Roma



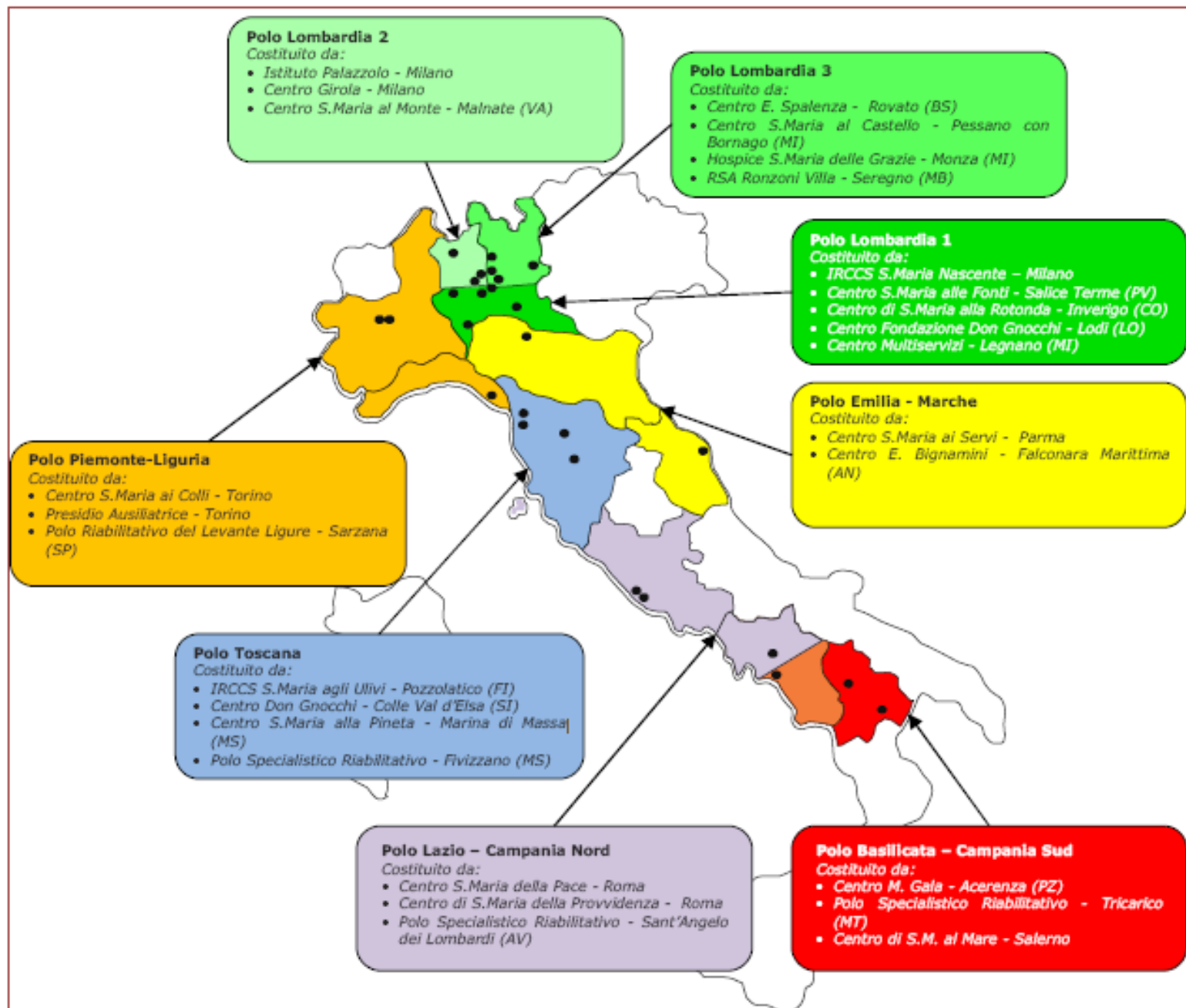
"S. Maria al Mare"
Salerno



"M. Gala"
Acerenza (PZ)

Gli 8 poli territoriali

The 8 Clusters



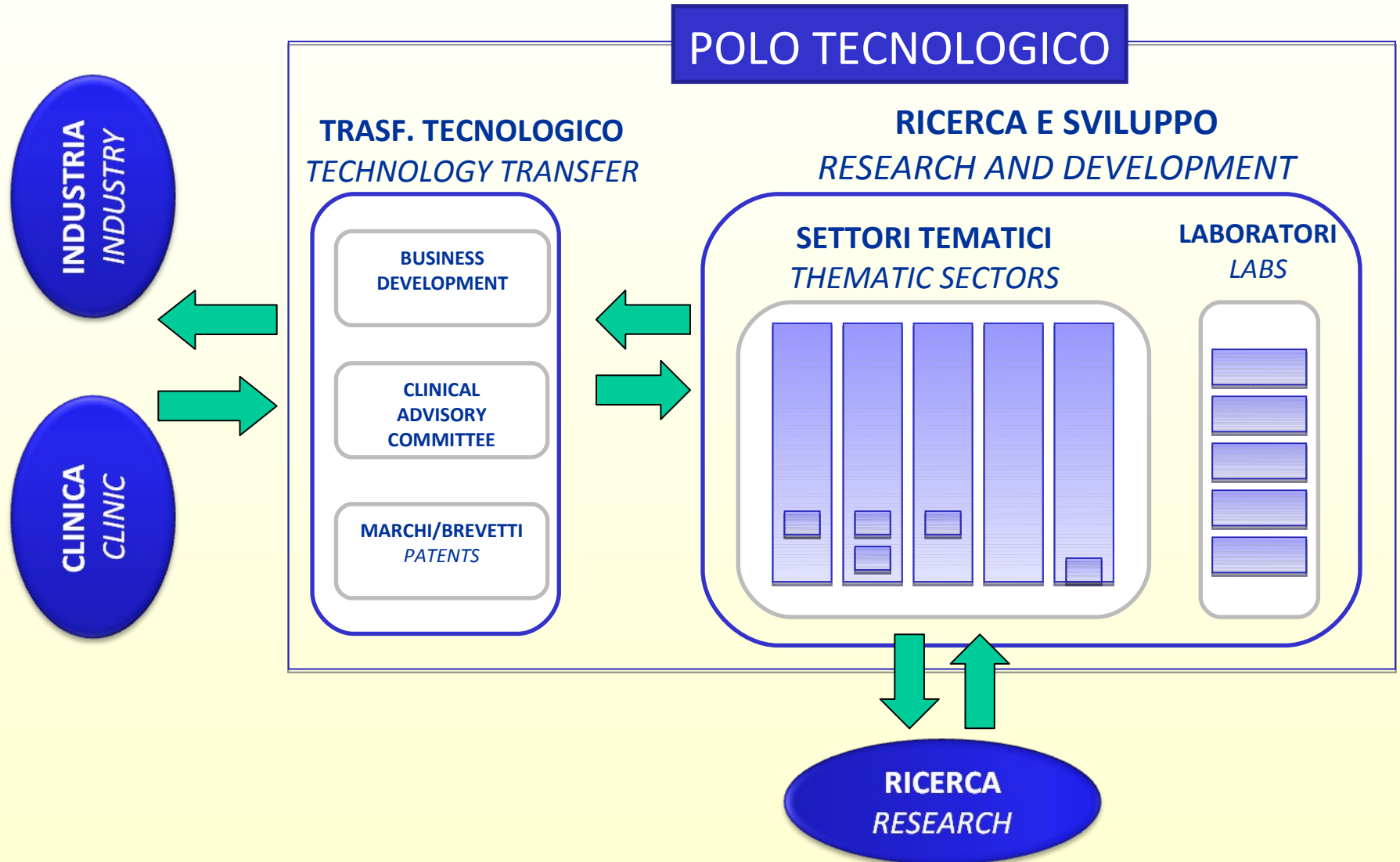
ONG per programmi di cooperazione in paesi in via di sviluppo

NGO for cooperation programmes in developing Countries



Ricerca e innovazione tecnologica

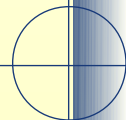
Research and technological innovation



Settori tematici del Polo Tecnologico

Thematic sectors of the Biomedical Technology Department

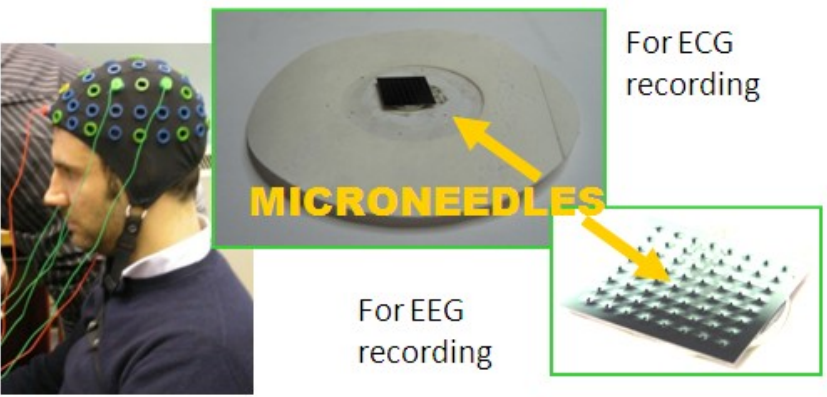
- **Bioingegneria applicata al sistema neuromotorio**
Bioengineering applied to the neuro-motor system
- **Bioingegneria applicata al sistema cardio-respiratorio**
Bioengineering applied to the cardio-respiratory system
- **Biofisica, Bioimmagini, Nanomedicina**
Biophysics, Medical Imaging, Nanomedicine
- **Analisi dei segnali biologici**
Bio-signals analysis
- **Ergonomia e medicina del Lavoro**
Ergonomics and Labor Medicine
- **Tecnologie Assistive per la disabilità e l'autonomia**
Assistive Technologies



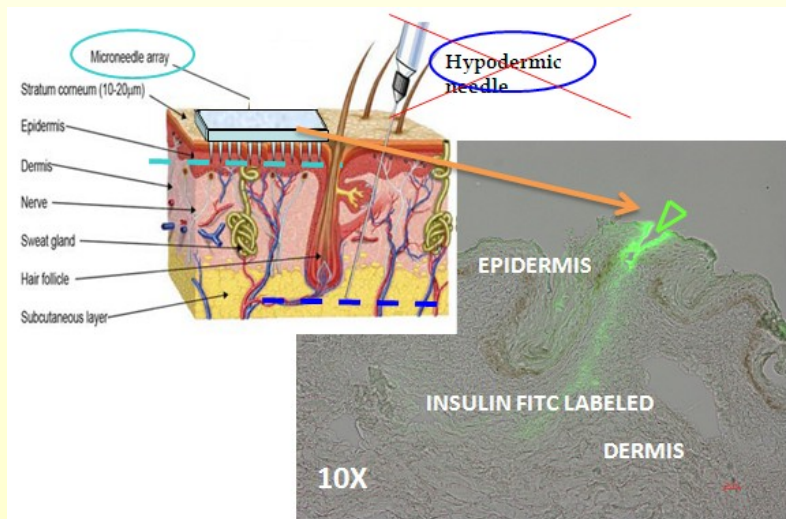
Laboratorio di Biofisica e Nanomedicina

Biophysics and nanomedicine Lab

Soci Fondatori della European Technology Platform for Nanomedicine
Founding members of the European Technology Platform for Nanomedicine



Elettrodi a secco (senza gel) per elettroencefalogramma
Dry electrodes (without gel) for EEG

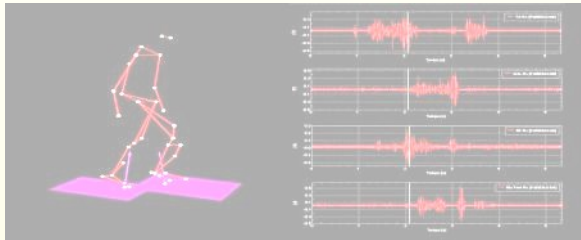


Cartuccia transdermica
Transdermal cartridge

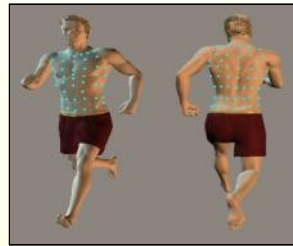
Bioingegneria applicata al sistema neuromotorio

Bioengineering applied to the neuro-motor system

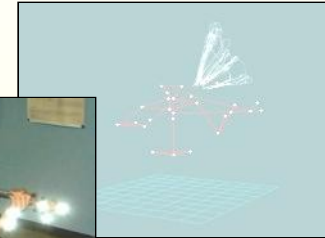
Analisi del movimento / Motion Analysis



Locomozione
locomotion

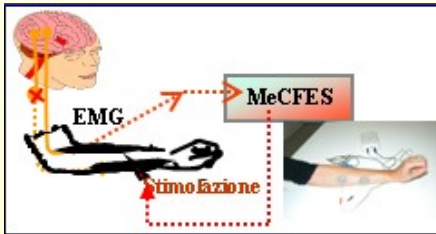


Respirazione
Breathing



Gesti musicali
Musical gestures

Riabilitazione motoria / Motor rehabilitation



**Stimolazione Elettrica
Funzionale**
*Functional electrical
stimulation*

**Robot
Therapy**



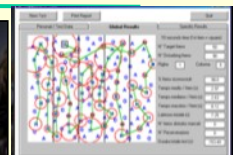
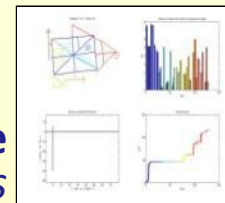
**Sistemi
ortesi**
*Orthotic
systems*



Funzioni percettive e cognitive

Perception and cognition functions

Memoria e prassie
Memory and praxic abilities

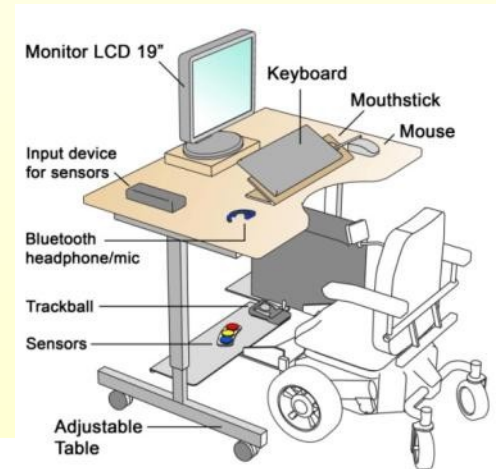


Neglect



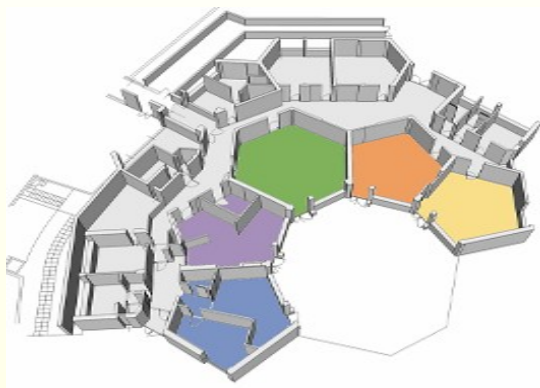
Tecnologie Assistive

Assistive Technology



La rete dei Servizi Informazione e Valutazione Ausili (SIVA)

The network of assistive technology assessment centres (SIVA)



Milano
Servizio DAT
Centro IRCCS
S.Maria Nascente

Inverigo

Milano Palazzolo

Milano Girola

Parma

Falconara

Torino

Sarzana

Marina di Massa

Firenze

Roma

Telesportello Siva
c/o Servizio DAT, Milano
Orario 8.30/13.00
Tel 02 40308340
portale@siva.it

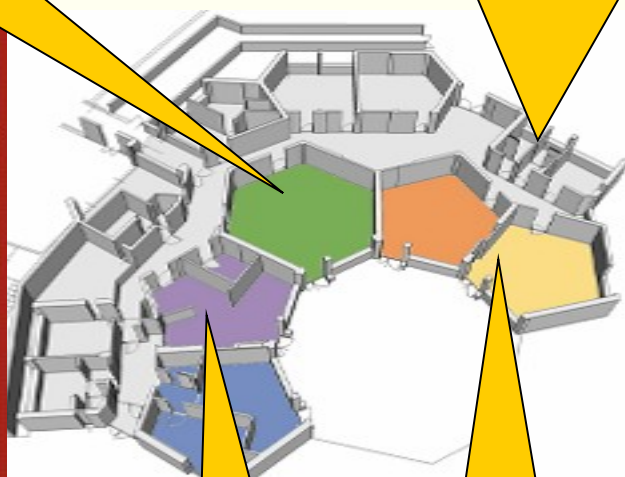
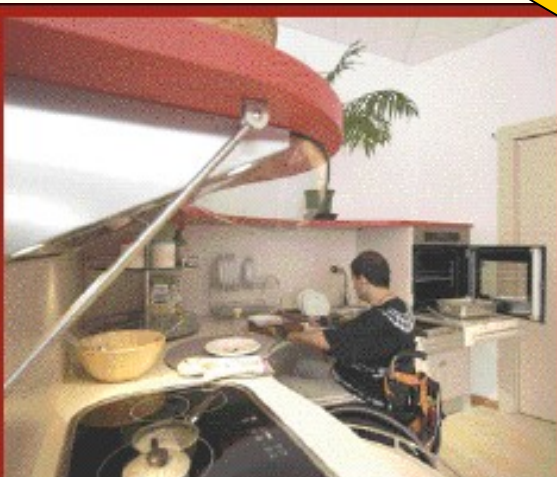
Esempio

Servizio DAT (Domotica Ausili Terapia Occupazionale)

Centro IRCCS S.Maria Nascente, Milano

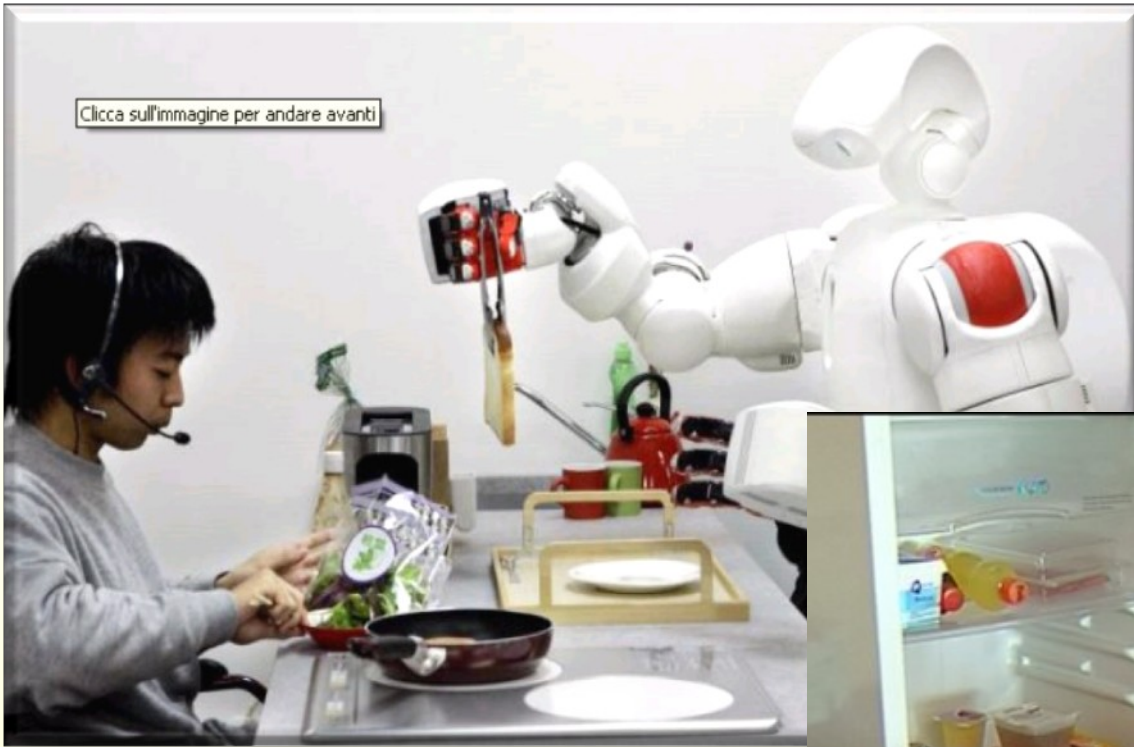
Mostra ausili

Ambulatori medici



Casa domotica

Palestre terapia occupazionale



Tra futuro e presente...
Between future and today...





**Tra futuro e
presente...**

*Between future and
today...*

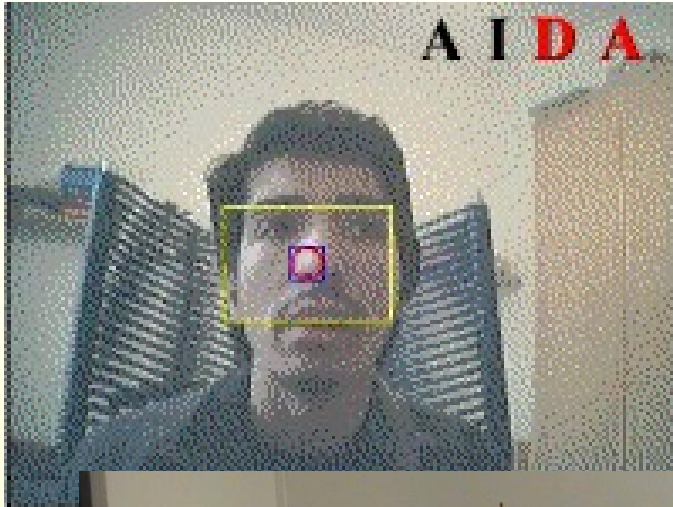
Il mondo delle interfacce di comando

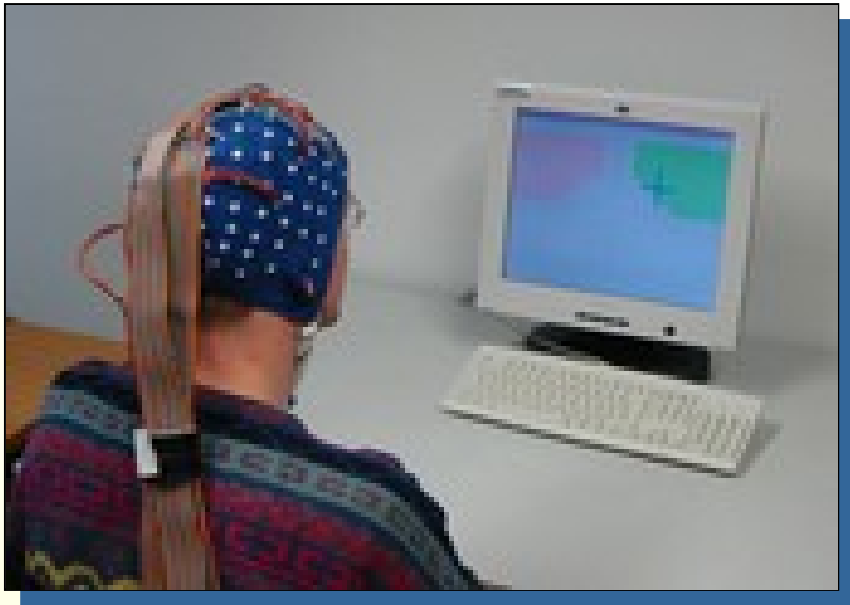
The world of control interfaces



Il mondo delle interfacce di comando

The world of control interfaces



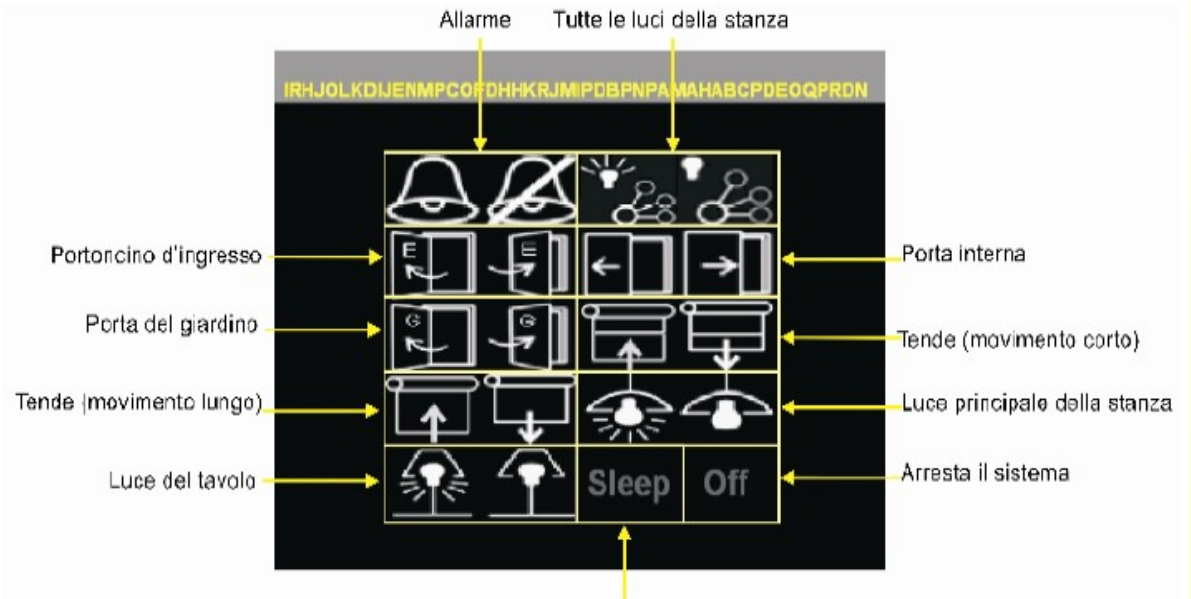


Nuove frontiere: la BCI

New frontiers: The BCI

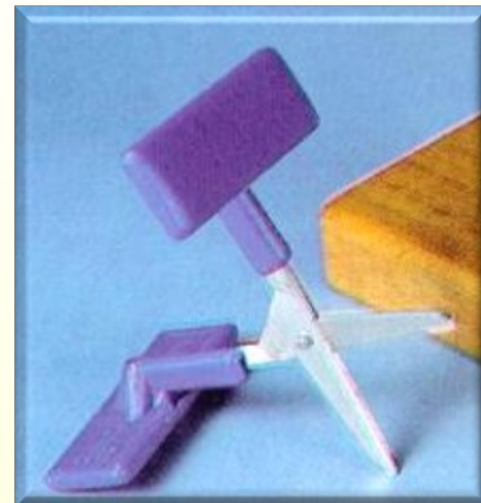
Brain computer interface

Control Functions



Il mondo dei “piccoli ausili”: semplici ma fondamentali

The “low-tech equipment “ world: simple although vital



Un mondo in continua evoluzione... *a continuously evolving world...*



...ma che può anche creare nuove barriere

...but admitting of possible new barriers

Accessibilità informatica
e-accessibility
(Legge 4/2004)

...la capacità dei sistemi informatici di erogare servizi e fornire informazioni fruibili, senza discriminazioni, anche da parte di coloro che a causa di disabilità necessitano di tecnologie assistive o configurazioni particolari...

no

si



**“Good design enables;
Bad design disables.”**

*“Un buon design produce abilità;
Un cattivo design produce disabilità.”*

(Paul Hogan, European Institute on Design and Disability)



Il Portale Italiano delle Tecnologie Assistive

The Italian Internet Portal of Assistive Technology

www.portale.siva.it



Portale SIVA

sulle tecnologie per la disabilità e l'autonomia

Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus

English Chi siamo Il SIVA Accessibilità Copyright/disclaimer Banners Eastin IIATIP Mostra Fotografica

Banche dati

- Ausili
- Aziende
- Centri
- Idee
- Esperienze
- Biblioteca

Servizi

- Guida agli ausili
- Telesportello
- Eventi online
- News del Portale
- Il tuo parere
- Forum

Ultimo aggiornamento

Carica carrozzine per autoveicoli **HANDYTECH**
VERRICELLO CARICA
CARROZZINA COD.VSTRO
Produttore: **HANDYTECH -**
CARROZZERIA 71 S.R.L.
Distributore: **CARROZZERIA**
71 S.R.L.



Il Portale italiano di informazione, guida e orientamento sugli ausili tecnici per l'autonomia, la qualità di vita e l'inclusione sociale delle persone con disabilità. Un Portale al servizio di chiunque - utente, operatore, ricercatore - desideri approfondire il mondo degli ausili.

In Primo Piano:

- Come segnalare un nuovo ausilio non ancora recensito nel Portale Siva
- Aziende produttrici e distributrici di ausili: otto buone ragioni per aggiornare il Portale SIVA
- Corso di Perfezionamento "Tecnologie per l'autonomia" - Edizione 2010



Rete Internazionale
di Sistemi Informativi
di Tecnologie e Disabilità

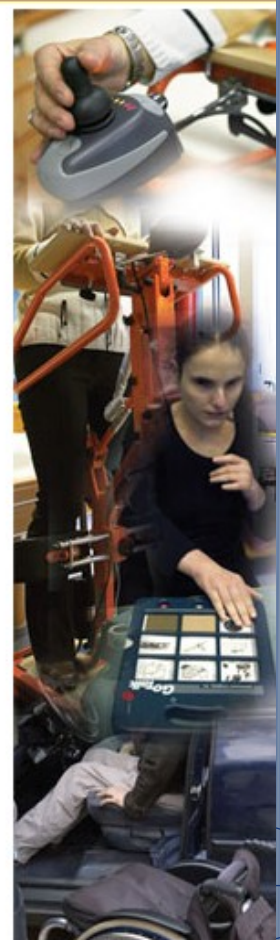


Portale realizzato con la collaborazione del Ministero del Lavoro, delle Politiche Sociali e della Salute

Socio fondatore della Rete Informativa Europea sulle tecnologie assistive (EASTIN)

Partecipante alla Rete Internazionale dei Sistemi Informativi su tecnologia e disabilità (IIATIP)

Premio "Giorgio Sacerdoti Awards" 2008 Associazione Italiana per l'informatica e il calcolo automatico



Vari metodi per la ricerca degli ausili

Various methods to search for assistive technology products

Banche dati

- **Ausili**
- **Aziende**
- **Centri**
- **Idee**
- **Esperienze**
- **Biblioteca**

Servizi

- **Guida agli ausili**
- **Telesportello**
- **Incontri online**
- **News del Portale**
- **Il tuo parere**
- **Forum**

Banche Dati > Ausili > Ricerche

Ricerca base

Inserisci la parola o le parole da ricercare [Ulteriori suggerimenti](#)

Ricerca guidata attraverso classificazione En Iso

Consulta la classificazione degli ausili per ricercare prodotti, aziende, idee, esperienze e documenti. La classificazione utilizzata è lo standard internazionale ISO 9999:2007 (che è diversa dalla codifica Nomenclatore Tariffario DM 332/99). [Ulteriori suggerimenti](#)

Ricerca guidata attraverso codici Nomenclatore Tariffario

Consulta il Nomenclatore Tariffario delle protesi e degli ausili (DM 333/99 Ministero della Sanità) per individuare i codici di prescrizione dei dispositivi, aggiuntivi e riparazioni fornibili a carico del Servizio Sanitario Nazionale, compilare on-line la proposta di prescrizione, e verificare se nel database degli ausili siano recensiti prodotti corrispondenti a tali codici. Si tenga presente che i codici riportati nelle schede-ausilio sono auto-dichiarati dalle aziende distributrici e rappresentano pertanto un consiglio al medico prescrittore. Secondo la normativa vigente, la responsabilità dell'attribuzione dei codici compete infatti a quest'ultimo. [Ulteriori suggerimenti](#)

Ricerca avanzata

. . .

Se la ricerca è estesa a qualunque tipologia di ausili, non indicare alcun codice ISO
se la ricerca è limitata ad una determinata tipologia di ausili, indicare il codice di classificazione desiderato (ad es. 12.23)
se il codice indicato è di 3° livello (es. 12.23.06) o di 4° livello (es. 12.23.06.DDJ), la ricerca avanzata consentirà di effettuare ricerche anche su parametri tecnici dettagliati di quella determinata tipologia di ausilio. [Ulteriori suggerimenti](#)

Identificare gli ausili più appropriati alle necessità individuali

Identifying the devices that best meet the individual needs



Portale SIVA

sulle tecnologie per la disabilità e l'autonomia



[Chi siamo](#) [Il SIVA](#) [Accessibilità](#) [Copyright/disclaimer](#) [Banners](#)

Banche dati

- [Ausili](#)
- [Aziende](#)
- [Centri](#)
- [Idee](#)
- [Esperienze](#)
- [Biblioteca](#)

Servizi

- [Guida agli ausili](#)
- [Telesportello](#)
- [Eventi online](#)
- [News del Portale](#)
- [Il tuo parere](#)
- [Forum](#)

Banche Dati > Ausili > Portale SIVA - Risultato della ricerca - Ausili

Ausili trovati: 30

- Stampa la lista dei risultati
- Ricerca avanzata nei risultati
- Restringi agli ausili registrati in un repertorio
- Nuova ricerca
- Segnala un nuovo ausilio
- Torna indietro



Tipo di ausilio: Tastiera.
Marchio: HELPICARE.
Modello: DIDAKEYS.
Distributore : HELPICARE BY DIDACARE SRL.
Ultimo aggiornamento: giugno 2010.



Tipo di ausilio: Tastiera.
Marchio: HELPICARE.
Modello: HELPIKEYS.
Distributore : HELPICARE BY DIDACARE SRL.
Ultimo aggiornamento: giugno 2010.



Tipo di ausilio: Tastiera.
Marchio: BTC.
Modello: 5139U.
Distributore : BTC FRANCE.
Ultimo aggiornamento: marzo 2010.



Tipo di ausilio: Tastiera.
Marchio: TASH.
Modello: WINKING 2448F - 2448Q.
Distributore : ABLENET.
Ultimo aggiornamento: febbraio 2010.

Scheda n°: 16156

Ultimo aggiornamento: marzo 2010.



Tipo di ausilio:

Carrozzina elettronica.

Classificazione:

12.23.06.DDJ.

Marchio:

LEVO.

Modello:

LEVO COMBI.

Registrato nel:

Repertorio CSR

Dettagli tecnici:

ACCESSORI

Braccioli rimovibili/ribaltabili

Schienale reclinabile

Schienale pieghevole/abbattibile

Consente di raggiungere la stazione eretta

Caratteristiche:

Smontabile

Batteria ricaricabile

Joystick

Braccioli rimovibili/ribaltabili

Schienale reclinabile

Appoggiatesta estraibile

Consente di raggiungere la stazione eretta

Misure:

Larghezza (cm): 64

Lunghezza (cm): 107

Altezza (cm): 114

Peso (Kg): 130

Altezza seduta (cm): 52

Profondità sedile (cm): 36-51

Altezza schienale (cm): 52, 57, 62

Inclinazione schienale (gradi): 90-100

Massima pendenza superabile (%): 12

Altezza dislivello superabile (cm): 7

Diametro di manovra (cm): 67

Velocità di avanzamento (km/h): 7.5





Autonomia (Km): 25-35


Portata massima (kg): 120

Descrizione:

Permette di raggiungere la stazione eretta agendo su di un pulsante posto vicino al joystick. E' dotata di pedana regolabile che si abbassa in prossimità del terreno quando il sistema è verticalizzato. E' possibile avere poggiatesta regolabile e braccioli di diverse dimensioni, sedile e schienale sono disponibili in diverse taglie sia per bambini sopra ai 10 anni che per adulti.

14 idee

-  Stampa la lista dei risultati
-  Nuova Ricerca
-  Esprimi la tua opinione.
-  Segnala una nuova idea.

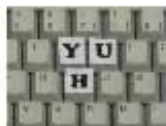
-  Torna indietro.



Se hai difficoltà di lettura del video del testo, i colori dello scritto e di questa immagine è stato selezionato un ingrandimento extra largo.



A volte può essere difficile leggere un'immagine. Nel video del computer problema.



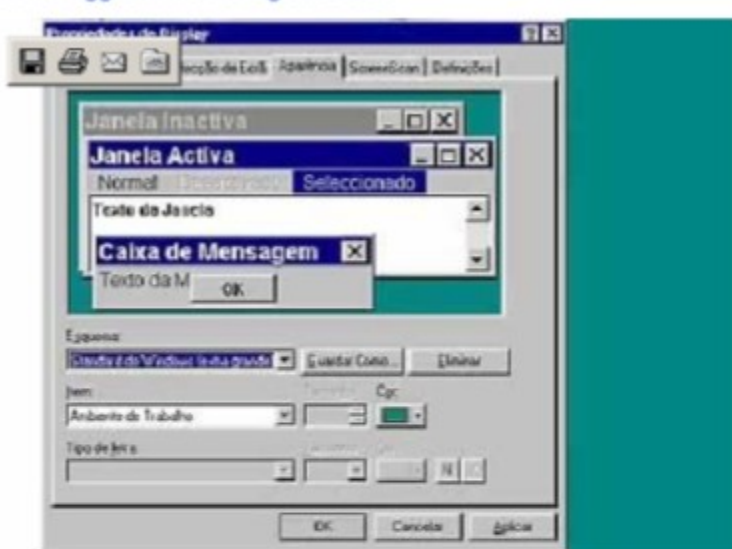
Se hai difficoltà nel leggere le lettere delle etichette adesive con scritto corrispondente.



Se hai delle difficoltà ad usare un computer avere consigli sulla tastiera che.



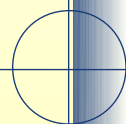
Questa tastiera ti permette di scrivere in fotografia puoi notare un ordinamento alfabetico.



Descrizione:
Se hai difficoltà di lettura del video puoi modificare ed adattare alle tue esigenze le dimensioni del testo, i colori dello scritto e dello sfondo, i titoli delle finestre attive, i bordi, le icone ecc. In questa immagine è stato selezionato un ingrandimento extra largo al posto di quello normale.

Autore:
DAILY

Email:
siva@siva.it



13 idee

- 🖨️ Stampa la lista dei risultati
- 🔍 Nuova Ricerca
- ✉️ Esprimi la tua opinione.
- ✉️ Segnala una nuova idea.
- ⏪ Torna indietro.



CASA > CUCINA > PIANO COTT
Per capire meglio quando l'acqua bolle sonaglio all'interno delle pentola. Si me momento in cui aumenta la turbolenza prossimo bollore.



CASA > CUCINA > PIANO COTT
Questo fermapentola è fissato al piano alcune ventose, assicurati che trattiene



CASA > CUCINA > PIANO COTT
Questo scolapasta rimane fissato alla p scolare la pasta o le verdure. Eviterai della pentola potendola anche solo incl

<< 1 2 3 >>



Descrizione:

Questo fermapentola è fissato al piano di lavoro per mezzo di alcune ventose, assicurati che trattiene a sufficienza la pentola.

Autore:

Il Portale Europeo degli ausili

The European Portal of Assistive Technology

www.eastin.eu



- de** Europäisches Netzwerk mit Informationen zu technischen Hilfsmitteln
- da** Europæisk hjælpemiddel informationsnetværk
- en** European Assistive Technology Information Network
- es** Red Europea de información sobre Tecnologías de Apoyo
- it** Rete di informazione europea sulle tecnologie per la disabilità e l'autonomia
- nl** Europees Hulpmiddelen Informatie Netwerk
- fr** Réseau Européen d'Information sur les aides techniques

bg **cs** **el** **et** **fi** **hu** **lt** **lv** **mt** **pl** **pt** **ro** **sk** **sl** **sv**



© Eastin Association - Vat Code 05556280963 / Hosted by Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus



THE EASTIN PARTNERS (1/2)

Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus (IT)

Institut der deutschen Wirtschaft Köln (DE)


Danish Centre for Assistive Technology (DK)

Disabled Living Foundation (UK)

THE EASTIN PARTNERS (2/2)

HACAVIE (FR)

Navigation : Accueil - Aller en bas



communication
Aide pour l'accès aux nouvelles technologies et à la communication

domicile
Équipements pour l'aménagement et l'accessibilité du domicile

loisirs
Activité pour les loisirs sportifs, culturels, d'éveil et de détente

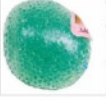
médical
Mesures, prévention et traitements médicaux

mobilité
Déplacement intérieur ou extérieur : fauteuil, canne, véhicule, cycle ...

vie quotidienne
Activités courantes telles que repas, soins du corps, habillage, lecture ...


Zoom sur une nouveauté

BA 351 - BALLE




- Code iso : 30.03.00
- Fabricant : HOP-TOYS / Importateur(s)
- Créé le : 2010-08-31 - Modifiée : 2010-08-31 - Vue fois
- Prix HT : 4.1 / Prix TTC : 4.9

VEHICULE NEUF AMENAGE TRANSIT KOMBI VP - FOR TRA 2030 - VEHICULE NEUF AMENAGE POUR LE TRANSPORT



- Code iso : 12.12.27
- Fabricant : DURGOTTI SA / Importateur(s)
- Créé le : 2010-08-23 - Modifiée : 2010-08-27 - Vue fois
- Prix HT : -4037.91 / Prix TTC : 4260

BA 355 - BALLE



- Code iso : 30.03.00
- Fabricant : HOP-TOYS / Importateur(s)
- Créé le : 2010-08-31 - Modifiée : 2010-08-31 - Vue fois
- Prix HT : 4.1 / Prix TTC : 4.9

Aidez-nous SVP à améliorer notre site en répondant à quelques questions :

êtes vous ?
 Un homme
 Une femme

avez-vous ?
 nnez :

l'activité ?
 nnez :

DER :

Source d'information nationale et neutre sur les aides techniques et leurs financements, centres conseils, essais). Nous avons pour but de permettre de l'attention : des personnes souffrant de handicap

Accueil - Aller en haut

Recherche

Type (obligatoire) :

Type :

Base de données

- Accueil
- Nouveautés
- Fabricants
- Type de produits
- Créer un

Vlibank (BE)




10 000 hulpmiddelen voor personen met een handicap

Vlibank is een databank met informatie over hulpmiddelen voor personen met een motorische, visuele, gehoor- of spraakhandicap en voor personen met een cognitieve handicap of leerstoornis. U kunt de informatie (naam, brochure, prijs, handelaar, ...) over deze hulpmiddelen vinden door een van de vier zoekmethoden te gebruiken:

- Zoek via Activiteit**
Producten zoeken vertrekkende van wat je wil doen.
- Zoek via Productnaam**
Producten zoeken als je de naam of een deel van de naam van het product kent.
- Zoek via Productsoort**
Een bepaald soort producten zoeken (vb. trilwaker, rolstoel, douchestoel, ...).
- Zoek via Handelaar**
Snel het adres of de website van een handelaar zoeken.

Zoek hulpmiddelen

- via Activiteit
- via Productnaam
- via Productsoort
- via Handelaar

Ervaringen Handleiding Charter

Hulpmiddeleninfo.be Over het KOC VAPH

KOC Kenniscentrum Hulpmiddelen VAPH

CEAPAT (ES) – liaison partner



El catálogo de productos de apoyo más completo con **2.999 productos** y **625 empresas**

Busca en el Catálogo:

Clasificación de productos de apoyo

Para encontrar productos atendiendo a su finalidad, puedes navegar por las categorías en las que se organiza el Catálogo.

CATEGORÍAS DE PRODUCTOS DE APOYO

Nivel	Categoría	Productos
04	Productos de apoyo para tratamiento médico personalizado	202
05	Productos de apoyo para el entrenamiento/aprendizaje de capacidades	68
06	Ortesis y prótesis	
09	Productos de apoyo para el cuidado y la protección personales	206

Los más visitados

- Ejercicios de comprensión lectora
- Bastón empuñadura anatómica plegable y regulable
- Cinta métrica costura
- Cama para niños
- Sillon de reposo

Novedades

Últimos productos incluidos en el Catálogo:
 Alfombra de entrada
 04-05-2010

Ricerca ausili contemporaneamente su tutti i portali nazionali europei, in tutte le lingue dell'Unione Europea

Search assistive products in all national Portal, in all EU languages



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



Ricerche > Ausili > Codice ISO > Risultati ricerca

- 0 Ricerche
- 1 Cos'è EASTIN
- 2 Segnala nuovo ausilio
- 3 Informazioni
- 4 Storia
- 5 Chi siamo
- 6 Documenti
- 7 Area riservata
- 8 Disclaimer
- 9 Accessibilità

- Rehadat
- Hjælpemiddelbasen
- Dlf data
- Catalogo
- Siva
- Handicat
- Vlibank



Risultati ricerca - Ausili

- [Torna indietro](#)
- [Tornare alla maschera di ricerca](#)

Ausili trovati: **712**

Codice ISO: 12.23.06. Qualora si desideri escludere dalla ricerca uno o più database nazionali, deselezionarli dalla seguente lista e fare click su "Aggiorna".

- Rehadat (DE): (126)
- Hjælpemiddelbasen (DK): (104)
- Dlf data (UK): (82)
- Catalogo (ES): (65)
- Siva (IT): (153)
- Handicat (FR): (155)
- Vlibank (NL): (27)

Ordina per:

- Ultima modifica
- Decrescente

[Aggiorna](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 [Pagine Successive](#)



Carrozine elettroniche con sterzo motorizzato (ISO 12.23.06)

Nome Commerciale: **ULTRALITE POWERCHAIR 760**

Produttore: **Electric Mobility Euro Ltd**

Data Inserimento: **08/08/2005** - Ultima modifica: **29/10/2009** by **Dlf data (UK)**

Traduzione automatica, basata su avanzate tecnologie linguistiche

Automatic translation, based on advanced language technologies

- 1 Какво е EASTIN
 - 2 Посочи продукт
 - 3 Запитвания
 - 4 История
 - 5 Партньорите на Eastin
 - 6 Обща информация
 - 7 Зона с ограничен достъп
 - 8 Отказ от отговорност
 - 9 Достъпност
- Rehadat
 - Hjælpeiddelbasen
 - Dlf data
 - Catalogo
 - Siva
 - Handicat
 - Vlibank

Резултати от търсенето - Помощни технологии

Връщане назад
Назад към формуляра за търсене


Намерени помощни средства: **379**
Класификация по ISO: 22.36.06. Ако не ж
отметката над съответното име като щрак

Haku > Аpувälineet > ISO numerokoodi > Haun tulokset > Lisätietoja apuvälineestä

Lisätietoja - Apuvälineet


Palaa
Palaa hakulomakkeeseen

Hiiret (ISO 22.36.06)
Kauppanimi: EXPERT MOUSE KTEM/RM/GD
Valmistaja: ABLENET INC
Viimeksi muokattu: 30/09/2010 by Handicat (FR)



Kuvaus:
Alkuperäinen asiakirja: Handicat
Palaa alkuun

Viimeksi muokattu: 17/10/2006 by Hjælpeiddelbasen (DK)



Описание:

0 Търсене

1 Какво е EASTIN

2 Посочи продукт

3 Запитвания

4 История

5 Партньорите на Eastin

6 Обща информация

7 Зона с ограничен достъп

8 Отказ от отговорност

9 Достъпност

Rehadat

Hjælpeiddelbasen

Dlf data

Catalogo

Siva

Handicat

Vlibank

Rehadat

Hjælpeiddelbasen

Dlf data

Catalogo

Siva

Fine

Internet

100%

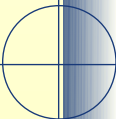


ETNA

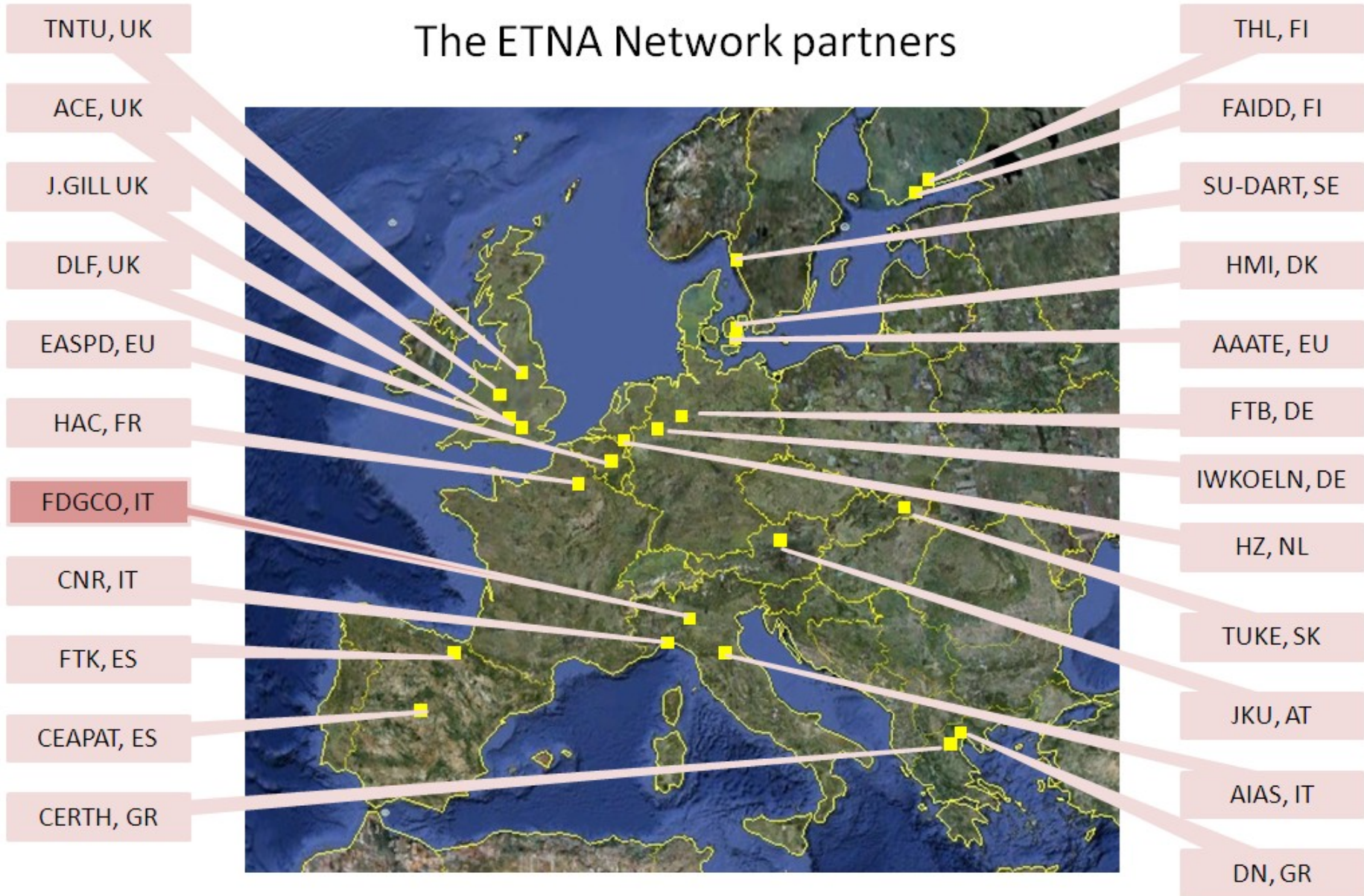
**European Thematic Network on
Assistive Information and
Communication Technology
(2011-2013)**

*Rete tematica europea
sull'accessibilità informatica e
sulle tecnologie assistive ICT*

- **Diffondere una cultura dell'accessibilità informatica**
Disseminate knowledge on e-accessibility
- **Mettere in rete l'expertise nel campo degli ausili ICT**
Networking the expertise on ICT-based assistive solutions



The ETNA Network partners





 **Fondazione
Don Carlo Gnocchi
Onlus**

ACCANTO ALLA VITA. SEMPRE