

Come raggiungerci



Da Como:

Percorrere la Statale Briantea in direzione Varese. A circa 15 km da Como, superato il centro abitato di Olgiate Comasco, svoltare a destra in direzione di Bizzarone e del confine svizzero, proseguire per circa 4 km. All'altezza di Uggiate Trevano svoltare a sinistra verso Valmorea. La residenza Sim-patia è visibile sulla sinistra, prima del centro abitato di Valmorea.

Da Milano:

All'uscita Lomazzo dell'autostrada Milano-Como- Chiasso (A9), svoltare a sinistra per imboccare la provinciale Lomazzo -Bizzarone in direzione di Olgiate Comasco e del confine svizzero. Circa 4 km. dopo aver superato Olgiate Comasco, all'altezza di Uggiate Trevano svoltare a sinistra verso Valmorea. La residenza Sim-patia è visibile sulla sinistra, prima del centro abitato di Valmorea.

Dalla Svizzera:

Sim-patia si trova a circa 3 km. dal valico italo-svizzero di Bizzarone-Novazzano. facilmente raggiungibile dall'uscita autostradale di Mendrisio. Al valico di Bizzarone, proseguire in direzione di Olgiate Comasco-Milano. A Uggiate Trevano, alla seconda rotatoria svoltare a destra verso Valmorea. La residenza Sim-patia è visibile sulla sinistra, prima del centro abitato di Valmorea.



Via G. Parini 180 - 22070 Valmorea (Co) Tel 031 806030 - Fax 031 806078
e-mail: info@sim-patia.it web: www.sim-patia.it

1999...2009

dieci anni

con



CONVEGNO

**Disabilità:
dall'assistenzialismo
all'autonomia,
un percorso possibile**

sabato 12 settembre ore 9.30 - 13.00
Sim-patia, via G. Parini 180, Valmorea (CO)
ingresso libero

Evento aperto a tutte le figure professionali
Richiesto l'accREDITAMENTO ECM/CPD
per Medici, Educatori, Infermieri, Fisioterapisti, Psicologi

**Nel corso della giornata saranno presentati :
il " Soundbeam" e la "Carrozzella-Robot"**



Il Soundbeam (raggio di suono) permette a tutte le persone di fare l'esperienza della musica, da protagonisti. E' uno strumento basato sulla tecnologia a ultrasuoni, che permette di controllare apparecchi musicali e multimediali attraverso il movimento nello spazio. I movimenti corporei vengono intercettati e tradotti in segnali sonori, a seconda della direzione e della velocità dell'oggetto in movimento: una mano, un piede, la testa...



Arriva la carrozzella-robot, guidata con la sola forza del pensiero. Una rivoluzionaria tecnologia sviluppata dal Laboratorio di Intelligenza Artificiale e Robotica del Politecnico di Milano. È un ausilio robotizzato che sfrutta un'interfaccia cerebrale chiamata BCI, Brain Computer Interface, per consentire al passeggero di comandarla senza utilizzare alcun muscolo, ma solo l'attività cerebrale, rilevata da un elettroencefalografo e interpretata da un programma di Intelligenza Artificiale.

DALLE 13.30 ALLE 16.00

IL LABORATORIO DI SOUNDBEAM®

SARA' APERTO PER CHI
LO VUOLE SPERIMENTARE

**Disabilità: dall'assistenzialismo all'autonomia,
un percorso possibile**

PROGRAMMA CONVEGNO

- Ore 9.30**
Apertura dei lavori
Gerolamo Saibene
Presidente di Sim-patia
-
- Ore 9.45**
Riabilitazione ed autonomia
Franco Molteni
Direttore Centro
di Riabilitazione
Villa Beretta-Costamasnaga (Lc)
-
- Ore 10.00**
L'autonomia possibile:
è realistico un progetto di vita?
Angelo Grande
psicologo/psicoterapeuta
-
- Ore 10.15**
Gli operatori
a fianco del disabile
Pierluigia Verga
psicologa
-
- Ore 10.30**
La tecnologia
a supporto del disabile
Andrea Bonarini
Direttore presso il
Dipartimento di Elettronica
e Informatica del Politecnico
di Milano. Coordina
il laboratorio di Intelligenza
Artificiale e Robotica
-
- Ore 10.45**
Il supporto
del servizio sanitario
Salvatore Tagliata
Direttore Sociale ASL Como
-
- Ore 11.00**
L'integrazione nel territorio
Andrea Catelli
Direttore Consorzio dei
Servizi Sociali dell'Olgiatese
-
- Ore 11.15**
Esperienze a confronto
Comunità di via Zurigo-Milano
Otaf- Lugano
Crams - Lecco
-
- Ore 12.15**
Presentazione
Carrozzina robotica
Politecnico di Milano
-
- Ore 12.30**
Chiusura dei lavori
Irma Missaglia
Consigliere di Amministrazione
e Direttore di Sim-patia
-
- Ore 13.00**
Buffet