

## COMUNICATO STAMPA

### SR-LABS E FIMI A EXPOSANITA'

*Durante l'importante Mostra Internazionale che si terrà a Bologna dal 28 al 31 Maggio, SR LABS e FIMI presenteranno la suite I-ABLE abbinata a PRO-BE, una **innovativa soluzione ad elevata accessibilità per la comunicazione e la gestione ambientale** che le due società italiane hanno congiuntamente sviluppato come **supporto alle persone con particolari bisogni comunicativi come gli anziani e le persone diversamente abili** (es. malati di SLA, Sclerosi Multipla, Distrofia Muscolare, ecc.).*

*Verrà inoltre introdotta una innovativa **soluzione a scansione**, recentemente brevettata dalle due società, che consente ai pazienti con abilità motorie limitate a pochi movimenti residui di gestire la suite I-ABLE in maniera **straordinariamente semplice e intuitiva**.*

**La conferenza stampa si terrà Mercoledì 28 Maggio alle 11.00 presso la Sala Donizetti attigua allo stand SR\_LABS / FIMI (stand C10) nel Padiglione 22 (Padiglione Horus).**

Milano, 8 Maggio 2008 – SR LABS, azienda italiana leader nello sviluppo e commercializzazione di ausili informatici ad elevata accessibilità, e FIMI, società del Gruppo Philips e leader mondiale nel settore dei display e dei sistemi di visualizzazione per applicazioni medicali, parteciperanno a HORUS, il salone di **Exposanità** dedicato all'handicap, all'ortopedia e alla riabilitazione, che si terrà nella cornice del quartiere fieristico di Bologna dal 28 al 31 maggio 2008.

Nello stand C10 situato nel pad. 22, SR LABS e FIMI presenteranno un **innovativo sistema mobile ad elevata accessibilità per la comunicazione**, composto dalla piattaforma **I-ABLE** integrata nel **PRO-BE**, un tablet PC con connessione wireless. Dotato di un sistema di controllo tattile, di una soluzione per la sintesi vocale e di un'interfaccia grafica naturale e intuitiva (caratteri e icone di grandi dimensioni e con colori personalizzati, menu chiari e semplificati) PRO-BE è stato appositamente sviluppato per permettere l'accesso alla tecnologia informatica anche alle persone che - per differenti motivi - ne sono tipicamente escluse.



Basato sulla piattaforma I-ABLE, già sperimentata con notevole successo in sistemi a controllo oculare, **PRO-BE** si rivela come **lo strumento ideale per coloro che hanno particolari bisogni comunicativi e li supporta nel condurre una vita il più possibile autonoma e socialmente integrata evitando o almeno limitando il loro isolamento.**

PRO-BE si configura come un comunicatore ad elevata accessibilità sia in ambito domestico ("comunicazione prossimale") che al di fuori delle mura della propria casa ("comunicazione distale"). Attraverso

il ricco set di applicazioni della suite I-ABLE, esso offre un ausilio per l'autonomia nelle attività quotidiane, facilita la lettura di testi attraverso la vocalizzazione da parte di un sistema integrato di sintesi vocale e al contempo consente in maniera oltremodo semplice l'accesso a servizi on line (posta elettronica, internet) , a servizi di telefonia e ad altri servizi.

L'utilizzo di tre tipi di tastiere virtuali (tastiera alfabetica, predittiva facilitata - con predizione delle parole - e assistita - con simboli e frasi precompilate aggregate in griglie) rende molto semplice la scrittura di testi.

Per i pazienti con abilità motorie gravemente compromesse e limitate a pochi movimenti residui, un innovativo modulo di scansione – brevettato dalle due società - permette di gestire la suite I-ABLE in maniera estremamente semplice e mediante un solo – anche debole – movimento .

PRO-BE è un **prodotto totalmente italiano** particolarmente adatto a supportare la disabilità, sia di persone affette da moderati disturbi del movimento e che comunque conservano una relativa autonomia, sia di persone che presentano abilità neuromotorie gravemente compromesse (malati di SLA, Sclerosi Multipla, Distrofia Muscolare, ecc.). Abbinato a programmi di comunicazione alternativa e aumentativi, PRO-BE è poi utile anche nel sostegno, recupero e inserimento di persone affette da deficit cognitivi.

L'esperienza maturata da SR LABS nel settore del mondo dei disabili e nella tecnologia a comando oculare (eye-tracking), la tecnologia Philips e l'esperienza di FIMI nel settore medicale hanno permesso di realizzare questo prodotto, ottimizzando al meglio la piattaforma I-ABLE e abbinandola a un hardware estremamente ergonomico, adatto a qualsiasi tipo di utenza, leggero ma al tempo stesso robusto e resistente a urti, cadute e liquidi e con uno schermo da 12 pollici completamente lavabile e disinfettabile.

SR LABS e FIMI terranno una conferenza stampa il giorno 28 maggio alle ore 11:00, presso la Sala Donizetti del Padiglione 22, per annunciare e presentare in dettaglio questo innovativo e unico prodotto italiano.

**SR LABS** ([www.srlabs.it](http://www.srlabs.it))

*Fondata nel 2001 da un team di ricercatori e professionisti, SR LABS è fra i leader europei nello sviluppo ed implementazione di sistemi elettronici multi-modalità/multi-canale ad alta accessibilità. Vincitrice nel 2002 del primo business forum high-tech ambito SMAU e finalista nel 2003 dell'European Tech Tour, in anni di attività SR LABS ha sviluppato profonde competenze nelle tecnologie per il tracciamento dello sguardo (eye-tracking), per la gestione vocale e via touch-screen del computer e nello sviluppo di interfacce multi-modalità ad alta accessibilità. Il laboratorio di SR LABS inoltre fornisce consulenze nel campo dell'usabilità e dell'ergonomia a numerose aziende e centri di ricerca, oltre a strumentazione scientifica e supporto ad alcune fra le maggiori università in Europa.*

**FIMI** ([www.fimi.philips.com](http://www.fimi.philips.com))

*FIMI - una società facente parte del Gruppo Philips - ha la sua sede operativa a Saronno ed è attiva nel mercato dei monitors professionali sin dal 1977. La Società – facente parte della divisione Philips Healthcare - ha una posizione di leadership a livello mondiale nel settore dei display e dei sistemi di visualizzazione per applicazioni medicali ed è apprezzata dal mercato internazionale per la sua capacità di fornire soluzioni sempre avanzate e innovative. Recentemente FIMI ha allargato la sua gamma di prodotti con una linea di terminali wireless e portatili, sviluppati per applicazioni professionali con specifica attenzione al mondo della sanità. Creatività e innovazione tecnologica, flessibilità, affidabilità dei prodotti e dedizione al Cliente rappresentano i valori che FIMI intende offrire al mercato.*

PRO-BE e iAble sono marchi registrati

**Ulteriori informazioni per la stampa:**

**Attitudo**

Giuseppe Turri, Luca Monticelli

C.so Italia 54 - 20030 Bovisio Masciago (MI)

Tel. +39 0362 1796450

Email: [giuseppe.turri@attitudo.it](mailto:giuseppe.turri@attitudo.it); [luca.monticelli@attitudo.it](mailto:luca.monticelli@attitudo.it)