

## CASO DI STUDIO - FEBBRAIO 2019

### VALUTAZIONE MULTIPROFESSIONALE AUSILI SIVA SANT'ANGELO DEI LOMBARDI + SIVALab

#### MODALITA' OPERATIVA DI SUPPORTO DA REMOTO

I terapisti SIVA di Sant'angelo dei Lombardi richiedono assistenza al SIVALab per la parte di una valutazione ausili che riguarda l'accessibilità informatica. Una volta individuate le specifiche necessità attraverso un colloquio telefonico, il SIVALab invia alcuni ausili della propria mostra per permettere ai terapisti di effettuare le prove con il paziente. Il tecnico del SIVALab supporta il terapeuta tramite contatto telefonico riguardo alle modalità di utilizzo degli ausili inviati e alle necessarie modifiche di impostazioni del sistema operativo per un accesso facilitato. Di seguito viene brevemente descritta la valutazione effettuata.

#### OBIETTIVI DELL'INTERVENTO AUSILI

Favorire l'autonomia negli spostamenti e nell'utilizzo di dispositivi informatici (comunicazione in presenza e a distanza, gestione dei social, scrittura, shopping on line...).

#### SINTESI DEL QUADRO CLINICO FUNZIONALE

Esiti di ictus Pontomesencefalico con tetra-ipostenia. Il signore presenta assenza di movimento agli arti inferiori, piccoli movimenti presenti al gomito, polso e mano destra, minimo accenno di flessione-estensione del polso sinistro. Il controllo del capo è possibile per un breve periodo. Il controllo del tronco è possibile solo con massima assistenza.

#### ANALISI AMBIENTALE

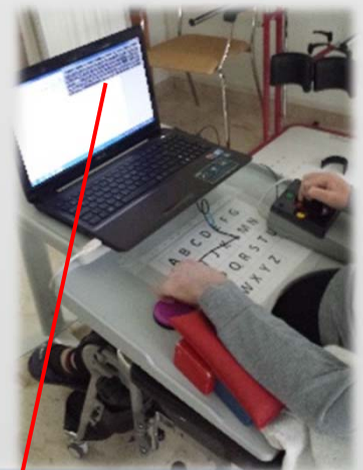
Il signore, ricoverato presso la struttura per la riabilitazione Neuromotoria, al rientro a casa andrà a vivere in un condominio con la madre, il fratello e la cognata che sono i suoi principali caregiver.

#### AUSILI GIÀ IN DOTAZIONE

Carrozzina polifunzionale su base basculante.

#### SOLUZIONI PROPOSTE

- Carrozzina elettronica per interni/esterni, basculante con misure ridotte per facilitare gli spostamenti negli spazi ristretti, comando a joystick da utilizzare con la mano destra.
- Utilizzo della tastiera di Windows su schermo, impostazione della selezione dei caratteri temporizzata (al passaggio del cursore)
- Emulatore di mouse a joystick, con interfaccia per sensori, sensore di pressione per effettuare il click del tasto sinistro del mouse sfruttando il movimento residuo del polso sinistro, rallentamento velocità del cursore del mouse, supporto morbido per avambraccio sinistro.
- In alternativa all'emulatore di mouse a Joystick, è possibile acquisire insieme alla carrozzina elettronica il modulo bluetooth integrato. In questo modo sarebbe possibile il controllo delle funzioni del computer con lo stesso joystick utilizzato per la guida della carrozzina.



#### AUSILI CONSIGLIATI

Click per dettagli

