

Sviluppo del progetto a cura di Piero Murenu, software analyst, ICT Consultant, laureando in Logopedia presso l'Università di Cagliari.

Nella giornata del 6 Marzo sarà possibile comunicare con i Logopedisti dell'Associazione grazie al "Filo diretto con il Logopedista" tramite l'indirizzo mail [presidenza@alosa.info](mailto:presidenza@alosa.info) e i seguenti numeri telefonici

0785/562522 (9:30-13:30)

0789/552010 (08:00-13:30)

329-9587151 (09:00-12:00)

Gli utenti potranno porre quesiti e richiedere informazioni circa i disturbi comunicativi acquisiti.

[www.alosa.info](http://www.alosa.info)

[www.fli.it](http://www.fli.it)



SARDEGNA



6 MARZO 2015

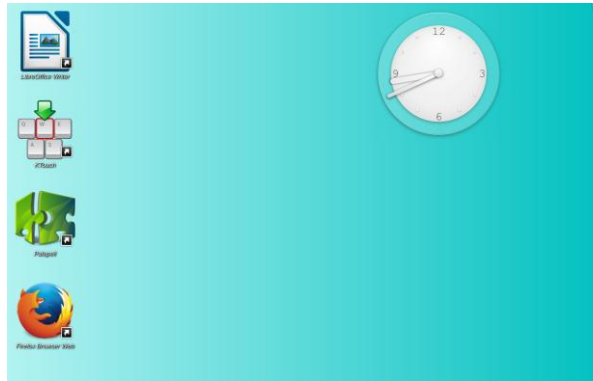
GIORNATA EUROPEA DELLA LOGOPEDIA

*Il disturbo comunicativo neurologico  
acquisito*

## Gli ausili informatici nel progetto riabilitativo

Nel progetto riabilitativo del paziente neurologico post-traumatico, spesso si perde di vista quanto il recupero delle attività strumentali avanzate, un tempo facenti parte della normale vita del paziente, possa essere un supporto alla terapia, dando ulteriore energia affinché si inneschi quel circolo virtuoso che lega il miglioramento delle funzioni cognitive al crescere del tono dell'umore.

Software specifici installati su un normale personal computer e sapientemente configurati dal tutor informatico sulle caratteristiche del paziente, consentiranno al Logopedista di avere a disposizione strumenti di lavoro avanzati applicabili a campi di intervento quali: area percettivo-motoria, cognitivo-linguistica, ecc.



Lo scopo è quello di rendere più stimolante e coinvolgente il processo di riabilitazione consentendo al paziente di riappropriarsi di quanto perduto.

Sarà ad esempio possibile lavorare con dei Software per l'apprendimento della scrittura mediante tastiera che utilizzeranno gli elementi linguistici funzionali alla riabilitazione



Oppure utilizzare dei sistemi di composizione di immagini che permettano di esercitarsi sulle prassie fini e il riconoscimento di figure.

Questi sono solo dei piccoli esempi delle possibilità offerte dalla configurazione di sistemi informatici che hanno il vantaggio di essere **totalmente gratuiti** e configurabili in ogni loro più piccolo tratto perché **si adattino alle caratteristiche del paziente**, risolvendo gli impedimenti dettati dai deficit post-traumatici e **favorendo il recupero delle abitudini strumentali pre-deficit e l'incremento delle abilità comunicative** e dando impulso a proseguire con curiosità e soddisfazione il percorso della vita.