



Assistenza a distanza

Aziende e soluzioni

Diagnostica e analisi

Fiere ed eventi

Infrastrutture IP

Internet e mobile

Medicina e chirurgia

Ricerca e università

Sanità e presidi

APR
21
2018

Al Salone Horus tre nuovi ausili per migliorare la qualità della vita delle persone con disabilità

Redazione Aziende e soluzioni

Per poter comunicare in maniera semplice e autonoma sono state presentate al salone Horus di **Exposanità** tre ausili

innovativi in grado di migliorare la qualità della vita delle persone con disabilità: il puntatore oculare TM EyeWay di Auxilia, ParlaConMe di Helpicare e il kit Ti guido di Leonardo Ausilionline.

TM EyeWay di Auxilia è un sistema di puntamento oculare che segue un principio tanto intuitivo quanto complesso: sfruttare i movimenti dell'occhio come mezzo per indicare lettere o simboli. Il sistema, utilizzato da persone con patologie neuro muscolari come la SLA o affette dalla sindrome di locked-in è il risultato di un lavoro di oltre 10 anni e dell'esperienza sul campo con oltre 1000 pazienti. Grazie a interfacce intuitive TM EyeWay è in grado di far fronte alle involuzioni delle condizioni cliniche permettendo di comunicare in autonomia anche nelle fasi avanzate della malattia. TM EyeWay consente inoltre non solo di comunicare viso-a-viso, ma anche di utilizzare i principali social network come Facebook e YouTube oltre alle app di messaggistica come Whatsapp.

ParlaConMe di Helpicare è un sistema per la comunicazione multimodale semplificata che si differenzia perché nasce in modo specifico per la lingua italiana, considerandone la complessità sintattica e morfologica. ParlaConMe sfrutta i simboli dando modo di comunicare a tutte le persone che non parlano o che riescono a farlo con difficoltà: adulti con afasia, soggetti colpiti da paralisi cerebrale infantile e persone affette da autismo in particolare. Kit Ti Guido di Leonardo Ausilionline è un software multifunzionale nato per persone ipovedenti e non vedenti ma che offre vantaggi anche a chi presenta difficoltà motorie o cognitive. Il Kit Ti Guido permette di utilizzare il computer di casa attraverso semplici comandi vocali, sostituendosi all'uso di schermi, sintetizzatori e display tattili Braille. Kit Ti Guido punta su accessibilità e usabilità: poche funzioni semplici da utilizzare per accedere a internet,

A A A A A A

News in primo piano

Tumore del pancreas: chemioterapia prima dell'intervento aumenta la sopravvivenza

Uno studio clinico tutto italiano, indipendente, coordinato dai medici e ...

Visita il sito della trasmissione TV

informatv

Traduci



Archivio articoli

Archivio articoli

Seleziona mese

Ultime news

nuova tecnologia di radiocirurgia spinare

21 Apr Il World Food Programme dell'ONU lancia una campagna e un'app per combattere la fame nel mondo

20 Apr A Technology Hub va in scena la medicina del futuro

20 Apr Inaugurata l'Inità Terania

Mercato Biomed

consultare la posta elettronica, acquisire e leggere documenti, gestire rubriche di indirizzi e numeri di telefono e naturalmente leggere e scrivere. Il software è inoltre in grado di agganciarsi a servizi di pubblica utilità presenti in rete tra cui orari di mezzi pubblici e previsioni meteo.

Nessun articolo correlato

Condividi

Ultima modifica:04/21/18

ausili • disabilità • horus

◀ Al Sacro Cuore Don Calabria trattato il primo paziente con la nuova tecnologia di radiochirurgia spinale

Air Liquide acquisisce una start-up nel settore della ventilazione

Paolo De Paoli nuovo Direttore Generale di Alleanza contro il Cancro

Comunicazione e prevenzione

Il World Food Programme dell'ONU lancia una campagna e un'app per combattere la fame nel mondo

Beko presenta il progetto "Eat Like A Pro"

Tecnomedicina 2.0



Seguici su Facebook



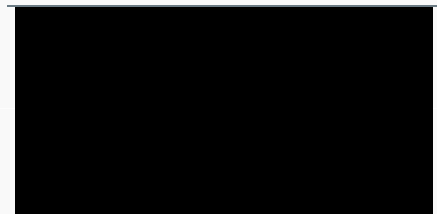
Cerca articoli scientifici in PubMed

+ Advanced

Reset

Search

La playlist di Tecnomedicina



Il canale Vimeo di Tecnomedicina

