



Siva News – Maggio 2018

Il Portale italiano [SIVA](#) e la rete europea [EASTIN](#) offrono una panoramica completa, sistematica, aggiornata delle tecnologie assistive disponibili in Italia e in Europa. Tra i prodotti inseriti o aggiornati nel corso dell'ultimo mese, vi segnaliamo i seguenti, scelti sulla base di un criterio di eterogeneità e di completezza della scheda tecnica. E' possibile comunque vedere tutti gli aggiornamenti dell'ultimo mese [nel Portale SIVA](#) e nel [Portale EASTIN](#).

- **HU.GO - TRAINER:** Dispositivo robotico per arti inferiori che consente agli utenti di mantenere una posizione eretta e camminare. Tramite interfaccia touchscreen è possibile configurare sequenze di passo, velocità, lunghezza del passo, ecc. [Leggi tutto](#)
- **ZOOMAX - SNOW 7 HD PLUS TTS:** Videoingranditore portatile elettronico con un display lcd da 7" hd e la possibilità di trasformare il testo stampato in voce grazie al sistema di riconoscimento ottico del carattere. [Leggi tutto](#)
- **MAX MOBILITY - SMART DRIVE MX2+:** Propulsore per carrozzine manuali, sia rigide che pieghevoli. E' totalmente gestito tramite un bracciale Bluetooth "Pushtracker" con il quale si può accendere e spegnere, cambiare modalità di guida, visualizzare i livelli di carica ecc. [Leggi tutto](#)
- **AYURA- ARMON PRODUCTS B.V:** Dal database tedesco, un supporto d'avambraccio da agganciare alla carrozzina. Il dispositivo compensa oltre il 100% del peso del braccio con un sistema a molla. Il bracciolo segue i movimenti naturali dell'utente in tutte le direzioni. [Leggi tutto](#)
- **IRISPEN AIR 7 SCANNING PEN- IRIS GROUP:** Dal database inglese, penna digitale con cui è possibile scansionare testi cartacei, inviarne il contenuto via bluetooth su computer o smartphone; ascoltare i testi scansionati tramite sintesi vocale nella lingua originale o la traduzione in oltre 40 lingue. [Leggi tutto](#)



Innovation design competition - WT award 2018

Fondazione Don Gnocchi è stata coinvolta nella giuria del concorso WT award, premio annuale all'innovazione tecnologica promosso dall'organizzazione Well-Tech (www.well-tech.it), rivolto ai prodotti che si sono distinti per innovazione e valori di sostenibilità, accessibilità e miglioramento della qualità della vita. Nell'ambito accessibilità il primo premio è andato alla carrozzina elettronica [Whill Wheelchair](#), speciale menzione invece per il deambulatore robotico [Lea Care Robot](#). Al seguente [link](#) tutti i risultati.



Ausili tecnici: potenti, necessari, sostenibili, l' intervista su welforum.it

Un dialogo sugli ausili tecnici con Renzo Andrich, direttore del Corso di Alta Formazione "Tecnologie per l'autonomia" e ricercatore senior presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi. [Leggi l'intervista](#)