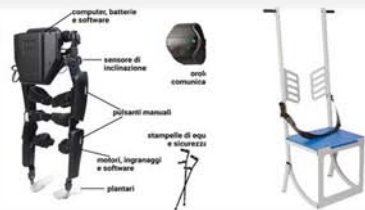




Siva News – Gennaio 2018

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](#).

- **REWALK - REWALK PERSONAL 6.0:** Esoscheletro robotico motorizzato indossabile che permette di esercitare la stazione eretta e la deambulazione. Il suo potenziale utilizzo prevede una attenta valutazione e training specifico in centri specializzati. [Leggi tutto](#)
- **AACURAT - SEDIA SOLLEVAPAZIENTE HEBIX:** Sistema pensato per facilitare il sollevamento dal pavimento di una persona caduta. Il sedile è richiudibile per consentirne il trasporto. [Leggi tutto](#)
- **PREMEDIA – COMUNICO:** Software per windows utile a persone con limitazioni uditive che permette di ricevere in tempo reale le informazioni vocali, trasformarle in testo e mostrarle come sottotitoli. E' necessario un microfono collegato ad un personal computer o un registratore audio digitale per trasformare la voce in sottotitoli. [Leggi tutto](#)
- **FARFALLA PROJECT – FARFALLA:** Applicazione open source per windows che permette di personalizzare la lettura e la navigazione delle pagine web. Permette di: ingrandire il testo, cambiare le combinazioni dei colori di una pagina, attivare una tastiera multilingue sullo schermo, ingrandire la freccetta-puntatore del mouse per renderla più visibile sullo schermo, ecc. [Leggi tutto](#)
- **LECKEY SITTING SYSTEMS:** dal database danese, sistemi di postura modulare per bambini in diversi modelli, come il MYGO; sistema rinforzato disponibile in due misure per bambini tra i 3 e i 14 anni, per una portata fino a 50 kg. [Leggi tutto](#)
- **ARBEITSSTUHL TA-06:** dal database tedesco, sedia da ufficio o lavoro regolabile in altezza elettricamente, l'altezza della seduta può variare da un minimo di 38 ad un massimo di 92cm. Ha portata massima di 90 kg. [Leggi tutto](#)



Mobility unlimited challenge

È stata lanciata il 16 novembre 2017 la call per progetti innovativi; Toyota Mobility Foundation ha stanziato un fondo di 4 milioni di dollari per sviluppare tecnologie assistive che possano radicalmente intervenire sul tema della mobilità e dell'indipendenza di persone con paralisi degli arti inferiori. [Leggi tutto](#)

Corso di Alta Formazione "Tecnologie per l'Autonomia": disponibili gli ultimi posti per l'edizione 2018.

Il corso, con inizio il prossimo febbraio 2018, si propone di fornire una competenza di base ad ampio spettro sulle tecnologie oggi disponibili per la riabilitazione, l'autonomia, l'integrazione scolastica, lavorativa e sociale delle persone con ogni tipo di disabilità, età e patologia invalidante. Il corso si rivolge a tutte le persone interessate all'argomento e si articola in 100 ore complessive, comprendenti lezioni frontali e laboratori a frequenza obbligatoria, distribuiti in tre moduli della durata di quattro giorni cadauno. Per le figure professionali sanitarie sono previsti crediti ECM. [Leggi tutto](#)