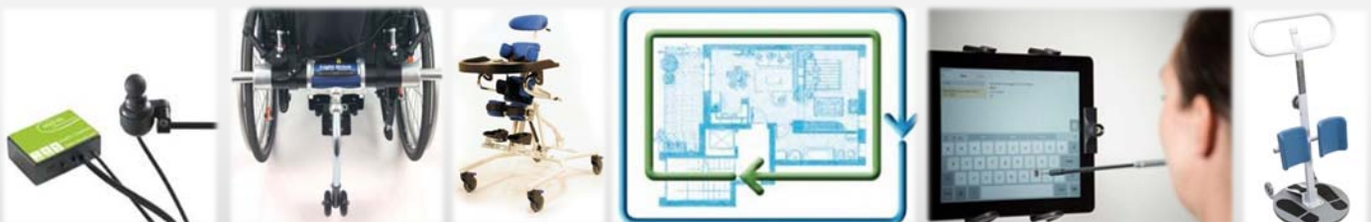




Siva News – Novembre 2017

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](#).

- **MO-VIS - P002-52 FOR R-NET:** Joystick miniaturizzato, forza di scatto circa 10gr. Ideale per comandi a dito, labbro o a mento che richiedano elevata sensibilità ma bassissima forza di attivazione. Corredato di due prese Jack da 3.5 mm sulla scatola di conversione per l'inserimento di pulsanti. [Leggi tutto](#)
- **BENOIT SYSTEMES - LIGHT DRIVE:** motore elettrico per carrozzina costituito da 3 elementi: gruppo motori e joystick, batteria e antiribaltamento. La centralina è programmabile per adattarsi alle necessità degli utenti e può raggiungere la velocità di 10 km/h. E' possibile sbloccare la frizione e utilizzare la carrozzina in modalità manuale. [Leggi tutto](#)
- **TIMOTEOS – ELLA:** Statica multifunzione prono-supino, ha una basculazione di 90° tramite pistone a gas. La base pieghevole permette alla struttura di ripiegarsi e di ridurre gli ingombri. La regolazione della prono-supinazione dello *stander* può essere effettuata tramite pistone a gas o attuatore elettrico. [Leggi tutto](#)
- **HELPICARE - IMPIANTO DOMOTICA:** Servizio di realizzazione di impianto di domotica. Tre i kit disponibili: impianto di domotica basic, impianto di domotica plus, impianto di domotica stanza. [Leggi tutto](#)
- **TUBUSONE - NAVIGATION MED MUNDEN:** Dal sito danese, bastoncini funzionali capacitivi per utilizzare dispositivi touch mantenendo il pennino in bocca. [leggi tutto](#)
- **ABLESTAND PATIENT TURNER:** dal sito inglese, piattaforma rotante per il trasferimento di pazienti parzialmente collaboranti. Il dispositivo ha un'altezza regolabile da 80 a126 cm. Ha un ingombro in larghezza di 49X45cm. Ha un peso di 17kg. La struttura è in acciaio, ha maniglie regolabili in altezza, supporti per le gambe imbottiti regolabili in altezza. [Leggi tutto](#)



Corso di Alta Formazione "Tecnologie per l'Autonomia": 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, in particolare a medici, fisioterapisti, terapisti occupazionali, logopedisti, tecnici nel settore delle protesi, ausili ed accessibilità, operatori della scuola e dell'educazione. Il corso 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](#)