

Numero 1, Maggio 2023

Rassegna Stampa



● Iniziative del GLIC e/o dei centri aderenti Glic 1. Convegni, conferenze, meeting

31/5, Fond.don Gnocchi, Nasce a Salerno un Centro di eccellenza per la riabilitazione robotica - <https://tinyurl.com/d8yx9ayf>

24/5, ASPHI "TechAbilities - La tecnologia che migliora la vita" - <https://bit.ly/3OsL6lT>

22/5, Auslioteca Aias Bologna, Strumenti e metodologie per la promozione della accessibilità nei servizi educativi 0/7 - <https://bit.ly/41Zy2aw>

17/5, ASPHI, Evento AGID "Servizi digitali fruibili a tutti: l'importanza della cultura dell'accessibilità" - <https://bit.ly/3BQmlZj>

13/5, ASPHI ha partecipato a Svilupperty a Bologna <https://tinyurl.com/mwdjxdz>

16/5, Fond.don Gnocchi, 3° meeting del progetto europeo "CoCare - Invecchiamento in buona salute con il supporto di soluzioni digitali" - <https://bit.ly/3It5Sh9>

14/5, Glic/Auslioteca AIAS, Incontro del progetto I'M IN TALES Erasmus+ a Vilnius - <https://www.imintalesproject.eu/>

11/5, ASPHI, Un laboratorio di buone pratiche sostenibili: il percorso innovativo di SmartBo - <https://bit.ly/4273DYc>

● Iniziative del GLIC e/o dei centri aderenti Glic 2. Corsi di formazione

30/5, Scadenza iscrizioni Corso di Alta Formazione "Ausili per l'Autonomia e la Partecipazione", in programma a Conegliano (TV) in settembre presso il Centro La Nostra Famiglia - IRCCS E. Medea - <https://tinyurl.com/y9u852h6>

● Sanità

Realtà virtuale, una terapia per il deterioramento cognitivo (agenda digitale) <https://bit.ly/3nEA3uQ>

Telemedicina, cos'è e come farla in Italia: tecnologie e finalità, un modello possibile (agenda digitale) <https://bit.ly/3nxdKl>

Tecnologie e diritti: da Aiic e Cittadinanzattiva un manifesto con otto sfide per il rinnovamento della sanità italiana (Quotidiano sanità) - <https://tinyurl.com/34ws76zv>
Progetto europeo JADECARE - <https://www.jadecare.eu/>

● Anziani e patologie di deterioramento cognitivo

Realtà virtuale nei centri per anziani e persone fragili per portarli a teatro, a Bologna è nato Loblò (Gazzetta di Bologna) <https://bit.ly/3MnfjRH>

● Abitare e viaggiare

Amazon introduce una nuova funzionalità per Alexa - <https://tinyurl.com/5n849h82>

● Accessibilità dei siti

Settore privato e accessibilità dei siti: qualcosa si sta muovendo (superando)

<https://tinyurl.com/yc87c47j>

Accessibilità nel web: quando usi il cerotto per un'infezione (superando)

<https://tinyurl.com/2p9c2mc3>

Le "sovrapposizioni di accessibilità" non rendono i siti web accessibili (superando)

<https://tinyurl.com/78b62jbz>

● App

Le migliori app gratuite per disabili (today) - <https://tinyurl.com/mwdpbz3h>

Adobe migliora l'accessibilità dei PDF con la nuova API Auto-Tag basata sull'intelligenza artificiale (disabili.com) - <https://tinyurl.com/hy4h5d4r>

● Robotica

Camerieri robot comandati a distanza da persone disabili: l'esperimento di un locale di Tokyo (Gambero Rosso) - <https://tinyurl.com/293a7raf>

Un mondo senza barriere? Robot e Intelligenza artificiale, ecco come sarà possibile

(Corsera) <https://tinyurl.com/2u4dzur2>

"Fit4MedRob", convegno della Fondazione sulla riabilitazione robotica (don Gnocchi)

<https://tinyurl.com/46cmvsts>

Il futuro di diagnosi e riabilitazione passa (anche) per robotica e intelligenza artificiale

(disabili.com) <https://tinyurl.com/5n8fjj3k>

Robotica, dispositivi e intelligenza artificiale per la riabilitazione e l'assistenza

(roboticafestivale) <https://tinyurl.com/45ppthk3>

● Intelligenza artificiale

Adobe rende accessibili i Pdf grazie all'intelligenza artificiale (ictbusinnes)

<https://tinyurl.com/4b2b7b9m>

Intelligenza artificiale e Salute: maneggiare con cura

https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo_id=113569&fr=n

L'intelligenza artificiale è utile se è accessibile

<https://www.superando.it/2023/05/26/lintelligenza-artificiale-e-utile-se-e-accessibile/>

L'intelligenza artificiale "made in Ottaviano": presto un'App per i bisogni educativi speciali (La Provincia online) <https://tinyurl.com/yc7e6hst>

● Libri e articoli

M. Gerosa, I. Ippoliti, A. Mangiatordi, N. Rabbi, A basso volume. La tecnologia accessibile alle persone sorde e ipoacusiche dalla pandemia in poi, La Meridiana, 2023

<https://www.lameridiana.it/a-basso-volume.html>

● Normativa nazionale e regionale

XX Dispositivi medici. Schillaci: "Innovazione tecnologica e potenziamento digitali sono centrali per il Ssn" (quotidiano sanità) <https://tinyurl.com/mr29yrra>

● Unione Europea

Il Centro AccessibleEU: una spinta all'accessibilità reale (superando)

<https://tinyurl.com/ye29jpb7>

AccessibleEU centre: a first step towards an EU agency on accessibility (edf-feph.org)

<https://tinyurl.com/3dbm67n2>

Report "AccessibleEU Centre in support of accessibility policies in the EU internal market" (europarl.europa.eu) - <https://tinyurl.com/28ubmpax>

Libro bianco progetto europeo ENTELIS - <https://tinyurl.com/3tudnmp2>

● Altri network/gruppi/centri su tecnologie assistive (italiani e stranieri)

Accessibility Days 2023: agenda completa <https://accessibilitydays.it/2023/it/agenda/>

Accessibility Days 2023. La disabilità? Dipende dal contesto (redattoresociale)

<https://tinyurl.com/5n8ddurj>

Per utilizzare al meglio le tecnologie e aumentare la propria autonomia

(superando) <https://tinyurl.com/2pm49ncx>

● Dibattito sulle tecnologie

Al 'godfather' Geoffrey Hinton warns of dangers as he quits Google

<https://www.bbc.com/news/world-us-canada-65452940>

Uso delle nuove tecnologie nella disabilità

<https://www.youtube.com/watch?v=5n5N3EeE14>

● Varie

Guardare con le dita, il progetto "Touch" per i non vedenti

<https://www.pressin.it/articolo/75152/>

Chrome può rilevare i refusi e gli errori negli URL, ecco le nuove feature di accessibilità (hwupgrade.it) - <https://tinyurl.com/yeyz9uwz>

Apple ha registrato il marchio SignChat, servizio per l'assistenza con la lingua dei segni (macitynet.it) - <https://tinyurl.com/yc2h27j9>

Vent'anni di accompagnamento alle tecnologie assistive per persone ipovedenti (superando) - <https://tinyurl.com/2m89ens>

Lo schermo si gonfia e compaiono i tasti: ecco come funziona la tecnologia Flat Panel Haptics (hwupgrade.it) - <https://tinyurl.com/3ze5mrw5>

Altri temi trattati dalla Rassegna stampa non presenti in questo numero:

Scuola, Lavoro, Comunicazione e media, Turismo e cultura, Corsi convegni formazione extra Glic, Attività e proposte del Governo e della PA



La rassegna, tratta da siti, newsletter, riviste è a cura dell'Ufficio stampa della rete Glic, per informazioni: ufficiostampa@centriausili.it Può essere consultata anche alla pagina <https://www.centriausili.it/rassegnastampaglic>

GLIC rete italiana dei centri ausili tecnologici per le disabilità

La Rete GLIC riunisce dal 1996 una trentina di Centri italiani di riferimento nel settore degli ausili informatici ed elettronici per persone con disabilità, presenti in 13 regioni. Si tratta di realtà stabili, pubbliche o private, senza fini commerciali, che hanno avviato un confronto tecnico-scientifico e una collaborazione permanente.

A livello nazionale il GLIC collabora con Enti locali, Ministeri, Federazioni delle associazioni delle persone con disabilità, servizi pubblici e privati di carattere sanitario, sociale, educativo, formativo, organismi professionali e aziende del settore ausili e tecnologie assistive ed è invitato permanente dell'Osservatorio nazionale sulla condizione delle persone con disabilità presso la Presidenza del Consiglio dei Ministri. Sono ufficialmente partner scientifici del GLIC il CNR/Biblioteca del software didattico di Genova, l'INAIL istituta nazionale assicurazioni per gli infortuni sul lavoro/Centro Protesi di Vigoro di Budrio, l'Istituto Italiano di Tecnologia IIT di Genova

A livello di network il GLIC e/o i centri aderenti fanno parte di organismi di collegamento, studio e ricerca di carattere europeo e internazionale.

Segreteria GLIC, Piazza della Pace 4/A, 40134 Bologna

e-mail: info@centriausili.it - Sito web <https://www.centriausili.it/>