



Rete italiana dei Centri di consulenza
su ausili tecnologici per le disabilità

Numero 8, Febbraio 2024 **notizie 306 - 364**



• Iniziative GLIC e/o centri aderenti 1. Convegni, conferenze, meeting: calendario

2 febbraio, ASPHI, Il Progetto B@Work - Tecnologie per il benessere lavorativo delle persone fragili e con disabilità presentato a "Health in progress"

<https://asphi.it/2024/02/02/il-progetto-bwork-tecnologie-per-il-benessere-lavorativo-delle-persone-fragili-e-con-disabilita-presentato-a-health-in-progress/>

7 febbraio, Fond.Don Gnocchi, meeting annuale del progetto "Fit for Medical Robotics"

<https://www.dongnocchi.it/news-ed-eventi/@news/la-robotica-su-misura-fondazione-protagonista-del-progetto-fit4medrob>

7 marzo, ASPHI, "Posizioniamoci...con il progetto PerContare", Webinar gratuito per docenti della scuola primaria

<https://asphi.it/2024/02/16/7-marzo-posizioniamocicon-il-progetto-percontare-webinar-gratuito-per-docenti-della-scuola-primaria/>

• Iniziative GLIC e/o dei centri aderenti 2. Attività di formazione

Corso gratuito di formazione GLIC nell'ambito del progetto l'm in Tales su " Storyteling e Tangible User Interfaces" (TUI)

https://learn.eduopen.org/eduopenv2/institution_details.php?institutionid=41&lang=it

Spring school del GLIC, a Marina di Massa dal 4 al 6 aprile 2024

<https://www.centriausili.it/articoli-glic/spring-school-della-rete-glic-dal-4-al-6-aprile-a-marina-di-massa/>

• Iniziative GLIC e/o dei centri aderenti 3. Monografie, articoli, audio/video

Desideri, L., Salatino, C., Borgnis, F., Assistive Technology Service Delivery Outcome Assessment: From Challenges to Standards, in Bennett, G., Goodall, E. (a cura di), The Palgrave Encyclopedia of Disability. Palgrave Macmillan, 2024 (Desideri AIAS Bologna, Salatino e Borgnis Fond.Don Gnocchi Milano) https://link.springer.com/referenceworkentry/10.1007/978-3-031-40858-8_49-1

● Dicono di noi: articoli sulle attività del GLIC, che citano il GLIC

Il Laboratorio Ausili Tecnologici di Fornacette compie 25 anni ed assiste 633 pazienti
<https://www.uslnordovest.toscana.it/notizie/11960-il-laboratorio-ausili-tecnologici-di-fornacette-compie-25-anni-ed-assiste-633-pazienti-della-asl-toscana-nord-ovest>

“Spring School” per i Centri di consulenza su ausili tecnologici per le disabilità
<https://www.superando.it/2024/02/23/spring-school-per-i-centri-di-consulenza-su-ausili-tecnologici-per-le-disabilita/>

Ausili e tecnologie. La Rassegna stampa del GLIC <https://www.retecaad.it/news/1483>

Riparte la “Spring School” per i Centri di consulenza su ausili tecnologici per le disabilità
<https://www.superabile.it/portale/it/dettaglio.evn.2024.02.spring-school-centri-consulenza-ausili-disabilita.html>

“Spring School” per i Centri di consulenza su ausili tecnologici per le disabilità
<https://www.ambienteweb.org/2024/02/24/superando-spring-school-per-i-centri-di-consulenza-su-ausili-tecnologici-per-le-disabilita/>

“Spring School” per i Centri di consulenza su ausili tecnologici per le disabilità
https://www.facebook.com/superando.it/posts/pfbid02bszbp5RyPrnJdcU354eTT39ySTZ8L3kVxgVyucuFMBVmN2DQALSfir1Yi2NEgxPUL?locale=it_IT

“Spring School” per i Centri di consulenza su ausili tecnologici per le disabilità
<https://www.personaedanno.it/articolo/cercare-di-stare-meglio-e-di-vivere-bene-divertendosi-anche-un-po>

● Istruzione e scuola

Matematica senza barriere: lo studio delle materie STEM diventa accessibile con l'AI
<https://www.01net.it/matematica-senza-barriere-lo-studio-delle-materie-stem-diventa-accessibile-con-lai/>

Una guida dell'UNICEF per insegnanti e scuole sull'uso della tecnologia assistiva nell'istruzione
<https://www.give-newsletter.cloud/index.php?pagina=newsletter&action=link&idnewsletter=198&logN=444F4E474E4F43434849&idlink=2012&users=5718>

● Sanità e salute

Stargate, tecnologie e digitale per i minori con autismo
<https://www.cronachemaceratesi.it/2024/01/27/stargate-tecnologie-e-digitale-per-i-minori-con-autismo/1824654/>

"MiniTouch" ridefinisce le possibilità delle mani protesiche
<https://www.tecnoandroid.it/2024/02/12/minitouch-ridefinisce-le-possibilita-delle-mani-protesiche-1348033/>

Progetto e-VITA: richiesta di collaborazione per esperti di interventi per l'invecchiamento in salute (attivare un sistema di coaching virtuale basato sulle nuove tecnologie assistive)
<https://umfragen.uni-siegen.de/index.php/451428?lang=it>

Intelligenza artificiale e riabilitazione fisiatrica: pazienti più consapevoli e coinvolti (e meno annoiati) https://www.corriere.it/salute/ehealth/24_febbraio_09/riabilitazione-fisiatrica-ora-si-fa-anche-con-l-intelligenza-artificiale-pazienti-piu-consapevoli-coinvolti-9739a5f2-c676-11ee-9ea0-9cc54f63b803.shtml

● Anziani e patologie di deterioramento cognitivo

Dispositivi multisensoriali al Mazzali per combattere demenze e alzheimer
https://voicedimantova.it/cronaca/dispositivi-multisensoriali-al-mazzali-per-combattere-demenze-e-alzheimer/#google_vignette

● Abitare e viaggiare

Con app e tablet la reception d'hotel diventa più accessibile

<https://www.economyup.it/blog/con-app-e-tablet-la-reception-dhotel-diventa-piu-accessibile/>

● Leggere e scrivere

Leggere, scrivere, comunicare: archeologia pre tecnologie. CDH e Ausilioteca Aias Bologna anni '80 (dal minuto 7,40 al minuto 9,57)

<https://www.youtube.com/watch?v=vqQy8sTZfrA>

I puntatori oculari e la stipula di atti notarili

<https://www.superando.it/2024/01/30/i-puntatori-oculari-e-la-stipula-di-atti-notarili/>

Una rete per l'accessibilità dei testi è possibile?

<https://www.superando.it/2024/01/26/una-rete-per-laccessibilita-dei-testi-e-possibile/>

Un progetto europeo per la lettura delle persone con disabilità visive

<https://www.superando.it/2024/02/08/un-progetto-europeo-per-la-lettura-delle-persone-con-disabilita-visive/>

La lettura inclusiva: dalla carta all'Intelligenza Artificiale

<https://www.convegnostelline.it/evento/la-lettura-inclusiva-dalla-carta-allintelligenza-artificiale/>

● Comunicazione e media

La pagina facebook Rai/accessibilità della Direzione RAI Pubblica utilità

<https://www.facebook.com/RaiAccessibilita>

La pagina Rai Easy web (sito di Rai Accessibilità dedicato alle persone con disabilità sensoriali, visive e uditive, che propone contenuti di intrattenimento culturale e di svago per tutte le fasce di età)

<https://www.rai.it/dl/easyweb/index.html>

● Gioco, giocattoli, videogiochi

Lego braille, ora disponibili anche in italiano

<https://www.comunicareilsociale.com/cronache-del-sociale/lego-braille-ora-disponibili-anche-in-italiano/#:~:text=Dopo%20il%20lancio%20del%20set,su%20www.LEGO.com>

● Accessibilità e progetti

Ora il Qr code è anche per non vedenti, perchè è in Braille: ecco come funziona

<https://www.dire.it/21-02-2024/1012598-qr-code-braille-non-vedenti-come-funziona/>

● Accessibilità dibattito

Una definizione di accessibilità ancora più completa

<https://www.superando.it/2024/01/23/una-definizione-di-accessibilita-ancora-piu-completa/>

Tornano gli "Accessibility Days", si parte dall'appuntamento di Ancona

<https://www.superabile.it/portale/it/dettaglio.evn.2024.02.accessibility-days-2024-ancona.html>

● App

Accessibilità per app mobili: gli errori da non fare

<https://www.invat.info/news/90/Accessibilit---per-app-mobili--gli-errori-da-non-fare>

● Robotica

Robotica su misura per riabilitazione e cura, il progetto

https://www.adnkronos.com/salute/robotica-su-misura-per-riabilitazione-e-cura-il-progetto_5xguGPAR6vUylAm3XIEHin

Portale del Coding e della Robotica Educativa

<https://codingerobotica.indire.it/>

Robotica su misura, parte il progetto italiano e innovativo per la riabilitazione e la cura per diverse patologie

<https://www.superabile.it/portale/it/dettaglio.gen.2024.02.tecnologia-medicina-novita-robotica.html>

Sito scuola di robotica <https://www.scuoladirobotica.it/>

● Intelligenza artificiale

Così l'intelligenza artificiale batte le barriere architettoniche

<https://www.pressin.it/articolo/77780/>

Numero monografico della rivista online Nuova Atlantide sulla intelligenza artificiale (contiene 17 contributi) <https://www.sussidiarieta.net/nuova-atlantide/>

I ricercatori dell'Università di Singapore presentano l'ultimo prototipo di cuffia AiSee che consente ai non vedenti di vedere il mondo attraverso le descrizioni vocali dell'intelligenza artificiale

<https://www.notebookcheck.it/I-ricercatori-dell-Universita-di-Singapore-presentano-l-ultimo-prototipo-di-cuffia-AiSee-che-consente-ai-non-vedenti-di-vedere-il-mondo-attraverso-le-descrizioni-vocali-dell-intelligenza-artificiale.801410.0.html>

Intelligenza artificiale. Può salvare vite e aiutare il lavoro dei sanitari. Ma attenzione al possibile acuirsi delle disuguaglianze. Il focus Ocse

https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo_id=120155

Francesco Varanini, Splendori e miserie delle intelligenze artificiali, Guerini, 2024

<https://www.guerini.it/>

La libertà di non essere digitali. Tecnologie e industrie digitali al vaglio della sostenibilità (Ciclo di incontri anche in streaming presso la Casa della Cultura di Milano, 22 febbraio - 21 marzo 2024, a cura di Francesco Varanini)

<https://guerini.mailrouter.it/user/wekexg/show/jjs4zp?t=ab09cce1>

Riabilitazione, il futuro tra intelligenza artificiale e approccio personalizzato

<https://www.dongnocchi.it/news-ed-eventi/@news/riabilitazione-il-futuro-tra-intelligenza-artificiale-e-approccio-personalizzato>

● Libri, articoli da riviste , audio/video

Libro Bianco sulle Tecnologie Assistive Digitali

<https://portale.siva.it/files/doc/library/assoausili%20-%20libro%20bianco%20sulle%20tecnologie%20assistive%20digitali.pdf>

Disponibili i video dell'evento "La legge Stanca vent'anni dopo"

<https://www.youtube.com/watch?v=Yzpw7Xhzm2s>

Accessibilità digitale. Un obiettivo buono e utile. Per tutti.

<https://www.secondowelfare.it/primo-welfare/inclusione-sociale/accessibilita-digitale-un-obiettivo-buono-e-utile-per-tutti/>

Video: Robot per la riabilitazione, il progetto Fit4MedRob

<https://www.youtube.com/watch?v=mijNweW8TsU>

Otto interviste pubblicate dalla Direzione RAI Pubblica Utilità in tema di accessibilità ("Accessibilità per un mondo a dimensione di essere umano"; "Accessibilità e apprendimento"; "Accessibilità e comunicazione"; "Accessibilità e usabilità")

<https://www.raiplay.it/video/2023/09/Giornata-mondiale-del-sordo-Sauro-Cesaretti-bfbd756a-d52d-4e9f-ab03-3e907c8383c9.html>

("L'importanza dell'accessibilità digitale"; "L'importanza di progettare servizi digitali accessibili"; "Le applicazioni digitali accessibili. Un beneficio per tutti"; "L'importanza della lezione inclusiva")

<https://www.raiplay.it/video/2024/02/Giornata-del-Braille-2024-Mario-Nobile-Limportanza-dellaccessibilita-digitale-25398a58-144c-4396-a002-629860d1bf22.html>

● Corsi, convegni, eventi, formazione extra Glic

“Neuroscienze, intelligenza artificiale e riabilitazione personalizzata”: il titolo del prossimo Congresso nazionale della SIRN (Soc. Ital. Riabilitazione Neurologica), Firenze, 15-17/2/2024

<https://www.dongnocchi.it/news-ed-eventi/@eventi/xxiii-congresso-della-sirn-tra-intelligenza-artificiale-e-riabilitazione>

Campania: formazione sulle competenze digitali di persone con disabilità visive

<https://www.superando.it/2024/01/25/campania-formazione-sulle-competenze-digitali-di-persone-con-disabilita-visive/>

“Ricerca, Tecnologia e Disabilità: come le frontiere dell’ingegneria possono aiutare a superare le sfide delle disabilità motorie” , 19 febbraio, Capua

<https://www.confindustria.sa.it/ricerca-evento-ricerca-tecnologia-e-disabilita-come-le-frontiere-dellingegneria-possono-aiutare-a-superare-le-sfide-delle-disabilita-motorie-19-febbraio-pv-ore-10-00/>

Videoregistrazione e slide dell'evento "La vera accessibilità, per software realmente usabili da chiunque", Ancona, 19/2/24 <https://www.youtube.com/watch?v=uy3NhS6U5Jo>

<https://drive.google.com/file/d/1uPKSpHOPzx63lAzdZhpFhKMLsx3WO3Ab/view>

● Comunicati di ditte di ausili/articoli pubblicitari

Whatsapp, l'app si apre a nuovi orizzonti e nuove emoji

<https://www.tecnoandroid.it/2024/02/09/whatsapp-lapp-si-apre-a-nuovi-orizzonti-e-nuove-emoji-1346394/>

● Normativa nazionale e regionale

Disposizioni in materia di riqualificazione dei servizi pubblici per l’inclusione e l’accessibilità

<https://www.handylex.org/disposizioni-di-riqualificazione-servizi-pubblici-inclusione-accessibilita/>

Siti e app mobile: le dichiarazioni di accessibilità dei soggetti privati

<https://www.superando.it/2024/02/08/siti-e-app-mobile-le-dichiarazioni-di-accessibilita-dei-soggetti-privati/>

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

INVAT - Ist.nazionale valutazione ausili e tecnologie per l'autonomia di ciechi e ipovedenti

<https://www.invat.info/>

● Varie

MouthPad: cos'è?. Un dispositivo che promette di trasformare il modo in cui interagiamo con i dispositivi <https://www.tecnoandroid.it/2024/01/29/mouthpad-cose-1336554/>

Accessibilità e inclusione, Primark lancia la lingerie adattiva per le persone con disabilità

<https://www.superabile.it/portale/it/dettaglio.gen.2024.01.primark-lancia-lingerie-persone-disabili.html>

Altri temi trattati dalla Rassegna stampa non presenti in questo numero:
Lavoro e formazione professionale; Turismo e cultura; Servizi di protesica, nomenclatore, prescrizioni, gare di appalto; Attività e proposte di Governo e PA; Unione europea e Organismi internazionali; Dibattito sulle tecnologie

La Rassegna stampa mensile del GLIC



La rassegna, tratta da siti, newsletter, riviste, quotidiani, è a cura dell'Ufficio stampa della rete Glic ed è **diffusa gratuitamente**.

Per richiederla e informazioni: ufficiostampa@centriusili.it

Archivio numeri arretrati: <https://www.centriusili.it/articoli-glic/news-dai-centri/ausili-e-tecnologie-la-rassegna-stampa-mensile-del-glic/>

GLIC, la 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 istituto 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 GLIC e/o i centri aderenti, oltre a partecipare a Progetti europei su varie linee progettuali, fanno parte di organismi di collegamento, studio e ricerca di ambito nazionale, europeo ed internazionale come AAATE, EASPD, Isaac, ForItAll, EASTIN.

- Segreteria GLIC, Piazza della Pace 4/A, 40134 Bologna
e-mail: info@centriusili.it - Sito web <https://www.centriusili.it/>
- Elenco dei centri aderenti diviso per regione
<https://www.centriusili.it/centri-glic/>

