



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

Numero 12, Giugno- Agosto 2024 **notizie 453 - 503**



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

18 giugno, GLIC, assemblea ordinaria di primavera della rete GLIC

<https://www.centriusili.it/articoli-glic/assemblea-ordinaria-di-primavera-della-rete-glic-bologna-18-giugno-2024/>

18 - 20 giugno, Ausilioteca AIAS Bologna, partecipazione alla Joint visuAAL-GoodBrother Conference on trustworthy video- and audio-based assistive technologies,

<https://www.visuaal-itn.eu/news/european-leaders-video-and-audio-based-assistive-technologies-meet-university-alicante>

6 luglio, Servizio per l'Autonomia e l'Autodeterminazione (SPAA), Open day del servizio

<https://www.centriusili.it/articoli-glic/open-day-il-6-luglio-al-centro-per-lautonomia-di-roma/>

11 luglio, Gruppo di ricerca ITD-CNR (partner scientifico GLIC), seminario "Strategie e strumenti per l'accessibilità digitale nella didattica universitaria: il progetto HEDforALL", nell'ambito del progetto Erasmus+ HEDforALL (Holistic Approach to Accessible Higher Education

<https://www.itd.cnr.it/news-ed-eventi/strategie-e-strumenti-per-l%E2%80%99accessibilit%C3%A0-digitale-nella-didattica-universitaria-il-progetto-hedforall.html>

28-30 novembre, Asphi, 13a edizione di Handimatica a Bologna

<https://asphi.it/2024/05/15/handimatica-2024-dal-28-al-30-novembre-a-bologna/>

28 novembre, Centro VEDRAI Ovada, organizza un pulman per le persone con disabilità del territorio per partecipare a Handimatica/2024 a Bologna

<https://www.vedrai.it/wp/>

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

GLIC, Centri risorse per le tecnologie. Il contributo GLIC al progetto di Unicef Serbia

<https://www.centriusili.it/articoli-glic/progetti/centri-risorse-per-le-tecnologie-il-contributo-di-glic-al-progetto-di-unicef-serbia/>

26-27 ottobre, Scuola CAA e Tecnologie Assistive del Consorzio Universitario Humanitas di Roma, Corso Tecnologie assistive digitali: impatto sulla qualità della vita, Roma, intervento di F.Zanfardino e Angela Riccio del GLIC <https://www.scuolacaa.com/tecnologie-assistive-digitali/>

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

I Centri per l'adattamento dell'ambiente domestico dell'Emilia-Romagna compiono vent'anni <https://informareunh.it/i-centri-per-ladattamento-dellambiente-domestico-dellemilia-romagna-compiono-ventanni/>

Rassegna Stampa GLIC - maggio 2024 <https://escoop.eu/en/news/>

● Sanità e salute

SLA. Nuove chance da innovative tecniche di imaging e dall'uso di algoritmi di intelligenza artificiale https://www.quotidianosanita.it/scienza-e-farmaci/articolo.php?articolo_id=122951

Intelligenza artificiale: 10 milioni di euro per una piattaforma innovativa per le malattie rare <https://www.osservatoriomalattierare.it/news/ricerca-scientifica/21046-malattie-rare-e-ai-10-milioni-di-euro-per-una-piattaforma-innovativa-per-le-malattie-rare>

La startup che vuole liberare la sessualità delle persone disabili <https://www.marieclaire.it/bellezza/viso-corpo/a60202532/sexualita-persone-disabili/>

● Anziani e patologie di deterioramento cognitivo

Video: Domotica e demenza: dimostrazione e spiegazione di ausili <https://www.youtube.com/watch?v=xsw0X9Scrdw>

Quando l'IA diventa paternalistica: impatti sull'autonomia degli anziani <https://magia.news/quando-lia-diventa-paternalistica-impatti-sullautonomia-degli-anziani/>

● Abitare e viaggiare

Le sezioni di documenti in tema di Domotica nel sito delle reti dei CAAD dell'E.Romagna https://www.retecaad.it/adattare_la_casa/176

CAAD Bologna, Servizi di Active and Assisted Living (AAL): telesoccorso e telemonitoraggio, a cura di C.Montanari, 2024 <https://www.retecaad.it/sites/default/files/AAL%20telesoccorso%20e%20telemonitoraggio%20Montanari%20CAAD%20Bologna%202024.pdf>

● Leggere e scrivere

L'alta leggibilità (non) esiste? Cosa significa progettare un testo graficamente inclusivo <https://www.lucarosati.it/blog/alta-leggibilita>

L'audiodescrizione è un ausilio essenziale, ma va fatta bene <https://www.superando.it/2024/07/22/audiodescrizione-e-un-ausilio-essenziale-ma-va-fatta-bene/>

● Gioco, giocattoli. videogiochi

I videogiochi accessibili, le tecnologie per la vita quotidiana: tutto in un evento <https://www.superando.it/2024/06/06/i-videogiochi-accessibili-le-tecnologie-per-la-vita-quotidiana-tutto-in-un-evento/>

Intelligenza artificiale e videogiochi: il futuro dell'accessibilità digitale <https://www.superando.it/2024/07/04/intelligenza-artificiale-e-videogiochi-il-futuro-dellaccessibilita-digitale/>

● Accessibilità: dibattito

Verso un web più inclusivo

<https://www.superabile.it/portale/it/dettaglio-pdf.rvw.2024.06.superabile-magazine-giugno-2024.html>

AccessiWay Italy lancia il “Manifesto per la piena accessibilità digitale”

<https://informareunh.it/accessiway-italy-lancia-il-manifesto-per-la-piena-accessibilita-digitale/>

Una Prassi di Riferimento per la pubblicità accessibile e inclusiva

<https://informareunh.it/una-prassi-di-riferimento-per-la-pubblicita-accessibile-e-inclusiva/>

● App

Un'app per migliorare il cammino dei pazienti con malattia di Parkinson. "Walking Tall" è

sviluppata con la collaborazione dell'IRCCS ISN di Bologna <https://www.ausl.bologna.it/ufficio-stampa/archivio-comunicati-stampa/comunicati-stampa/9527178f277baac206d9cb06f1279303>

● Intelligenza artificiale

Francesco Varanini, Splendori e miserie delle intelligenze artificiali. Alla luce dell'umana esperienza, Guerini, 2024

<https://www.guerini.it/index.php/prodotto/splendori-e-miserie-delle-intelligenze-artificiali/>

Intelligenza Artificiale, un equilibrio tra opportunità e rischi potenziali

<https://www.superabile.it/portale/it/dettaglio-pdf.rvw.2024.06.superabile-magazine-giugno-2024.html>

Cosa c'è sotto l'intelligenza artificiale, generativa e conversazionale

<https://www.vita.it/idee/cosa-ce-sotto-lintelligenza-artificiale-generativa-e-conversazionale/>

L'Intelligenza artificiale al servizio dell'umano. Il discorso di papa Francesco al G7

https://www.avvenire.it/opinioni/pagine/l-intelligenza-artificiale-al-servizio-dell-umano#google_vignette

Viola R., De Biase L., La legge dell'intelligenza artificiale. L'AI ACT europeo per trovare un senso nel futuro della tecnologia, il Sole 24 Ore, 2024

<https://ecommerce.ilsole24ore.com/shopping24/la-legge-dellintelligenza-artificiale.html>

Luciano Floridi, Etica dell'intelligenza artificiale, Sviluppi, opportunità, sfide, Raffaello Cortina, 2022 <https://www.raffaellocortina.it/scheda-libro/luciano-floridi/etica-dellintelligenza-artificiale-9788832854091-3667.html>

AA.VV., Uomini e bot. Intelligenti, utili, dannose? Il punto sulle IA (numero monografico su IA e scuola), in La ricerca, 25, 2023 <https://laricerca.loescher.it/la-ricerca-25/>

IA e didattica: la rivoluzione umana prima che digitale, anche nell'istruzione

<https://www.forumpa.it/temi-verticali/scuola-istruzione-ricerca/ia-e-didattica-la-rivoluzione-umana-prima-che-digitale-anche-nellistruzione/>

● Libri, articoli da riviste , video, film, tesi, rapporti di ricerca

Soc.Ital.Pedag.Speciale (SIPeS), L'inclusione non si ferma. Cammina sempre. Volume in ricordo di Andrea Canevaro, Erickson, 2024 (cap.11, Le tecnologie nella vita della persona con disabilità)

Edizione open access https://universityresearch.erickson.it/wp-content/uploads/2024/08/EBOOK_L-inclusione-non-si-ferma-Cammina-sempre_590-4136-8.pdf

Nel sito dell'editore <https://universityresearch.erickson.it/linclusione-non-si-ferma-cammina-sempre/>

Gli articoli con parola chiave "disability" pubblicati dalla rivista Technology in Society

<https://www.sciencedirect.com/search?q=disability&pub=Technology%20in%20Society&cid=271744>

Tutti i video delle sessioni degli Accessibility Days 2024

https://www.youtube.com/playlist?list=PLSxR-TnKYQQFcpSdW_npaZLMyO0TPNSUN

Luca De Biase, Roberto Viola, La legge dell'intelligenza artificiale, IlSole24h, 2024
https://ecommerce.ilssole24ore.com/shopping24/la-legge-dellintelligenza-artificiale.html?refresh_ce=1

Maria Chiara Ciaccheri, Musei e accessibilità. Progettare l'esperienza e le strategie, editrice Bibliografica, 2024 <https://www.editricebibliografica.it/scheda-libro/maria-chiara-ciaccheri/musei-e-accessibilita-9788893576352-581421.html>

● Corsi, convegni, eventi, formazione extra Glic

20 giugno, Webinar sulle professionalità web in ambito accessibilità da IWA Italy e AccessibleEU
<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/1809a59f-97ea-833c-fef9-51c5891789f9>

6 giugno e 12 luglio,, Collaborative Knowledge Building Group (CKBG), Serious games: cosa sono e come renderli accessibili <https://www.ckbg.org/serious-games-cosa-sono-e-come-renderli-accessibili/>

28 giugno, ENS Marche, Webinar sulle “Tecnologie Assistive per promuovere attività comunicative in persone con sordocecità, sordità e altre disabilità”
<https://marche.ens.it/canali-tematici/formazione/344-webinar-ecm>

REHACARE 2024 - Vivere autodeterminato https://www.rehacare.com/?utm_source=linkedin&utm_medium=cpc&utm_campaign=Rehacare_2024_EU1&utm_term=EU1_Videoaufwurf&utm_content=Video&li_fat_id=c2407900-ddad-4e4d-9542-24ca52cff85c

Calendario di LoenarDocet per la formazione sulle tecnologie assistive
<https://www.leonardoausili.com/docet/>

● Comunicati di ditte di ausili/articoli pubblicitari

Gaming e disabilità, Lenovo promuove una ricerca e gli strumenti per fare la differenza
https://www.repubblica.it/tecnologia/2023/12/25/news/gaming_e_disabilita_lenovo_promuove_una_ricerca_e_gli_strumenti_per_fare_la_differenza-421360857/

In arrivo nuove funzioni di accessibilità da Apple per iPad e iPhone
<https://www.superando.it/2024/08/20/in-arrivo-nuove-funzioni-di-accessibilita-da-apple-per-ipad-e-iphone/>

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

ReportagePA: dall'Innovation Roadshow alle Case delle Tecnologie Emergenti, viaggio nelle eccellenze tecnologiche del paese <https://www.forumpa.it/economia/reportage-pa-dallinnovation-roadshow-alle-case-delle-tecnologie-emergenti-viaggio-nelle-eccellenze-tecnologiche-del-paese/>

CKBG - Collaborative Knowledge Building Group <https://www.ckbg.org/>

● Dibattito sulle tecnologie

L'inclusione non si ferma, cammina sempre (Post di N.Gencarelli su LinkedIn)
<https://www.linkedin.com/feed/update/urn:li:activity:7226585239710498816/>

● Varie

Per realizzare un prodotto a supporto delle mamme con disabilità: un'indagine
<https://www.superando.it/2024/08/26/per-realizzare-un-prodotto-a-supporto-delle-mamme-con-disabilita-unindagine/>

Le Possibilità della Realtà Virtuale
<https://www.uildm.org/le-possibilit%C3%A0-della-realt%C3%A0-virtuale>

Un progetto voluto per produrre ausili ecosostenibili per animali con disabilità

<https://www.superando.it/2024/08/23/un-progetto-voluto-per-produrre-ausili-ecosostenibili-per-animali-con-disabilita/>

"LETIsmart", concentrato di tecnologia per la mobilità di chi non vede

<https://www.superando.it/2024/09/03/letismart-concentrato-di-tecnologia-per-la-mobilita-di-chi-non-vede/>

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

Iniziative del GLIC e/o dei centri aderenti Glic 3. Monografie, articoli, audio/video; Istruzione e scuola; Lavoro e formazione prof.le; Comunicazione e media; Turismo e cultura; Accessibilità e progetti; Robotica; Fonti informative: siti, riviste, bollettini, newsletter, mailing list; Servizi di protesica, nomenclatore, prescrizioni, gare di appalto; Attività, proposte di Governo e PA; Normativa nazionale e regionale; Unione europea e Organismi internazionali.

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@centriausili.it

Archivio numeri arretrati: <https://www.centriausili.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 Vigorso 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@centriausili.it - Sito web <https://www.centriausili.it/>

● Elenco dei centri aderenti diviso per regione

<https://www.centriausili.it/centri-glic/>

