



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

*Numero 4, Settembre 2023*  
*notizie 126 - 163*



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

12 settembre, AIAS Ausilioteca, Workshop finale del progetto SHAPES Dialogue su invecchiamento e tecnologie

<https://shapes2020.eu/workshops/workshop-8/>

22-23 settembre, Asphi, ASPHI ad EXPO AID 2023 il 22 e 23 settembre a Rimini

<https://asphi.it/2023/09/12/asphi-ad-expo-aid-2023-il-22-e-23-settembre-a-rimini/>

29 settembre, Asphi, partecipazione alla manifestazione Equivalenze/cantiere delle diversità a Firenze, nel workshop “Un modello di convivenza lavorativa”

<https://asphi.it/2023/09/27/asphi-a-equivalenze-a-firenze-il-29-settembre-sullinclusione-lavorativa/>

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

Sito della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria (Corso formazione Ausili per l'autonomia e la partecipazione)

[https://www.sigg.it/wp-content/uploads/2023/07/Corso2024\\_Ausili\\_NF.pdf](https://www.sigg.it/wp-content/uploads/2023/07/Corso2024_Ausili_NF.pdf)

● **Dicono di noi (articoli sulle attività del GLIC, che citano il GLIC)**

Ausili e tecnologie. La Rassegna stampa del GLIC, la rete italiana dei centri ausili sulle tecnologie elettroniche ed assistive

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

## ● Istruzione e scuola

G. Filippo Dettori, Barbara Letteri, Valutare per includere gli studenti con disturbi dello spettro dell'autismo. Il supporto delle tecnologie per una valutazione di qualità, in *Education Sciences & Society*, 2, 2021

<https://journals.francoangeli.it/index.php/ess/article/view/12403/1150>

Verso un protocollo nazionale sull'editoria universitaria accessibile

<https://www.informareunh.it/verso-un-protocollo-nazionale-sulleditoria-universitaria-accessibile/>

## ● Sanità

Giuliana Nardacchione, L'ingegneria e l'innovazione tecnologica come ausilio per la sclerosi multipla, in *Atti del IX Convegno di Storia dell'Ingegneria*, Napoli 2022

[https://www.researchgate.net/profile/Giuliana-Nardacchione/publication/360764444\\_Engineering\\_and\\_technological\\_innovation\\_as\\_an\\_aid\\_for\\_multiple\\_sclerosis/links/6288e4b23303d263c46d4da8/Engineering-and-technological-innovation-as-an-aid-for-multiple-sclerosis.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Giuliana-Nardacchione/publication/360764444_Engineering_and_technological_innovation_as_an_aid_for_multiple_sclerosis/links/6288e4b23303d263c46d4da8/Engineering-and-technological-innovation-as-an-aid-for-multiple-sclerosis.pdf)

## ● Abitare e viaggiare

Al Museo Omero la casa di Barbie non vedente con 268 ausili

[https://www.ansa.it/sito/notizie/cultura/arte/2023/09/20/al-museo-omero-la-casa-di-barbie-non-vedente-con-268-ausili\\_ecdb2524-850a-4750-b07e-087af0d0fd58.html](https://www.ansa.it/sito/notizie/cultura/arte/2023/09/20/al-museo-omero-la-casa-di-barbie-non-vedente-con-268-ausili_ecdb2524-850a-4750-b07e-087af0d0fd58.html)

## ● App

Orbolandia.it: nuovo ciclo di corsi online al buio per iPhone e iMac

<https://www.superando.it/2023/09/04/orbolandia-it-nuovo-ciclo-di-corsi-online-al-buio-per-iphone-e-imac/>

In arrivo le app create per le persone con disabilità sensoriali e con problemi di linguaggio

<https://www.superabile.it/portale/it/dettaglio.gen.2023.08.app-per-disabilita-sensoriali-e-linguaggio.html>

CMB promuove la salute della vista nelle scuole etiopi con una semplice app

<https://www.informareunh.it/cmb-promuove-la-salute-della-vista-nelle-scuole-etioopi-con-una-semplce-app/>

Where Are U, come (e dove) funziona l'app del 112 per le emergenze

<https://www.greenme.it/scienza-e-tecnologia/mobile/where-are-u-app-112-emergenze/>

## ● Robotica

Non ci vedi? Ti accompagna Budd-e, il robot-guida per persone non vedenti

<https://alumni.polimi.it/2023/05/04/non-ci-vedi-ti-accompagna-budd-e-il-robot-guida-per-persone-non-vedenti/>

Numero monografico della rivista Bricks, Robotica educativa: un metodo per la didattica laboratoriale, 2, 2013

<http://www.rivistabricks.it/2017/08/02/bricks-n-2-2013/>

La riabilitazione robotica e l'intelligenza artificiale per rispondere alle esigenze dei pazienti

<https://www.superabile.it/portale/it/dettaglio.gen.2023.09.riabilitazione-robotica-intelligenza-artificiale.html>

Gli alunni manderanno i robot a scuola al loro posto: da novembre accadrà in Giappone

<https://www.orizzontescuola.it/gli-alunni-manderanno-i-robot-a-scuola-al-loro-posto-da-novembre-accadrà-in-giappone/>

## ● Intelligenza artificiale

IA: perchè è difficile da disciplinare

[https://www.rivistailmulino.it/a/ia-perch-difficile-da-disciplinare?utm\\_source=newsletter&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Strada+Maggiore+37+%7C+11+settembre+%5B9256%5D](https://www.rivistailmulino.it/a/ia-perch-difficile-da-disciplinare?utm_source=newsletter&utm_medium=email&utm_campaign=Strada+Maggiore+37+%7C+11+settembre+%5B9256%5D)

L'adozione e l'implementazione di chatbot di intelligenza artificiale nelle organizzazioni pubbliche: prove dei governi statali degli Stati Uniti

<https://journals.sagepub.com/eprint/2XRRPYJ5KFTVC2SUSJCA/full>

## ● Libri e articoli da riviste

Giacomo Guaraldi, Marco Nenzioni, Ausili, nuove tecnologie e inclusione. Alcune esperienze universitarie dalla LIM all'e-learning, in L'integrazione scolastica e sociale, 2, 2023

[https://cris.unibo.it/retrieve/e6bea762-62d3-4825-84a3-7ea43b731d57/2023\\_Erickson%20-%20Integrazione%20scolastica%20e%20soiale.pdf](https://cris.unibo.it/retrieve/e6bea762-62d3-4825-84a3-7ea43b731d57/2023_Erickson%20-%20Integrazione%20scolastica%20e%20soiale.pdf)

A. Romanazzi, Digitale ed Autismo: due esempi di tecnologie per l'inclusione, rivista briks, 7, 2021

[http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2021/12/2021\\_07\\_05\\_Romanazzi.pdf](http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2021/12/2021_07_05_Romanazzi.pdf)

Maria Ranieri, Tecnologie per educatori socio-pedagogici, Metodi e strumenti, Ca4rocci, 2020

<https://www.libreriauniversitaria.it/tecnologie-educatori-socio-pedagogici-metodi/libro/9788874668366>

Silvia Micheletta, La dislessia: tecnologie efficaci per il recupero delle abilità di lettura-scrittura, in Italian Journal of Special Education for Inclusion, 2, 2015

<https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/view/1663/1606>

Marzia Mazzer, Marta Sanchez Utgè, Silvio Pagliara, Lucia De Anna, La formazione degli insegnanti di sostegno sulle TIC. Analisi dei prodotti multimediali del corso di specializzazione per le attività di sostegno, in Italian Journal of Special Education for Inclusion, 1, 2017

<https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/view/2323/2084>

Saverio Fontani, Dispositivi di Comunicazione Aumentativa Alternativa a media e alta tecnologia come pratica educativa evidence based per i Disturbi dello Spettro Autistico, in Italian Journal of Special Education for Inclusion, 2, 2019

<https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/view/3710/3424>

Dimitris Argiropoulos, Connettività digitale e dispositivi "Smartphone" nei processi migratori e nei percorsi di inclusione, in Italian Journal of Special Education for Inclusion, 1, 2020

<https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/view/4077/3700>

P.Mancini, Il ruolo della Tecnologia per l'accessibilità

<https://www.artis-project.it/tecnologia-e-accessibilita/>

## ● Corsi, convegni, eventi, formazione extra Glic

23-26/10/23, Congresso Simfer: tecnologie e robotica per fragili e disabili  
<https://www.orthoacademy.it/congresso-simfer-tecnologie-robotica-fragili-disabili/>  
20/10/23, Seminario di Assoausili sull'appropriatezza delle forniture alla Pubblica Amministrazione (*intervento anche del GLIC*)  
<https://helpicare.com/news-cat/seminario-di-assoausili-sullappropriatezza-delle-forniture-alla-pubblica-amministrazione/>

## ● Normativa nazionale e regionale

Payback dispositivi medici: ancora nessuna traccia del tavolo tecnico tra imprese e istituzioni  
<https://www.aboutpharma.com/sanita-e-politica/payback-dispositivi-medici-ancora-nessuna-traccia-del-tavolo-tecnico-tra-imprese-e-istituzioni/>

## ● Unione europea

Direttiva UE sull'accessibilità siti web e app mobile (speciale di handylex a tre anni dell'adozione della Direttiva UE 2016/2102 sull'accessibilità di siti web e app mobile)  
<https://www.handylex.org/direttiva-ue-sullaccessibilita-siti-web-e-app-mobile/>  
L'UE apre un'indagine contro l'Italia per il mancato recepimento dell'atto europeo sull'accessibilità  
<https://www.handylex.org/lue-apre-unindagine-contro-litalia-per-il-mancato-recepimento-dellatto-europeo-sullaccessibilita/>

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

Parte AGE-IT, il più grande polo di ricerca italiano sull'invecchiamento  
<https://www.unifi.it/art-6876-parte-age-it-il-piu-grande-polo-di-ricerca-italiano-sull-invecchiamento.html>

Video e slides della edizione 2023 degli Accessibility days  
[https://www.youtube.com/playlist?list=PLSxR-TnKYQQF\\_OamqLroMgNIQT5b9Re\\_w](https://www.youtube.com/playlist?list=PLSxR-TnKYQQF_OamqLroMgNIQT5b9Re_w)  
Rassegna stampa su Nuove tecnologie Didattica e Bisogni educativi speciali a cura della Scuola Polo per l'Inclusione di Roma  
<https://t.me/iproftouch>

## ● Dibattito sulle tecnologie

Anna Anita Mollo, Vulnerabilità e sostenibilità: primi spunti per uno studio dell'impatto sulle persone con disabilità e sulle future generazioni dei dispositivi [neuro]tecnologici in European Journal of privacy law & technologies, 2023  
<https://universitypress.unisob.na.it/ojs/index.php/ejplt/article/download/1760/1252>  
Digitale troppo veloce: il cervello che legge è in pericolo? E l'empatia?  
[https://www.corriere.it/sette/comportamenti/23\\_settembre\\_18/digitale-tropo-veloce-cervello-che-legge-pericolo-87d06044-52fc-11ee-9c68-5070f213fc3b.shtml](https://www.corriere.it/sette/comportamenti/23_settembre_18/digitale-tropo-veloce-cervello-che-legge-pericolo-87d06044-52fc-11ee-9c68-5070f213fc3b.shtml)

