

Numero 14, ottobre 2024 notizie 541 - 575



• Iniziative GLIC e/o centri aderenti 1. Convegni, conferenze, meeting, vita associativa

11 ottobre, Asphi, Milano, convegno "Disuguaglianze digitali: quale impatto sulla popolazione anziana" https://www.infohandicap.org/disuguaglianze-digitali-quale-impatto-sulla-popolazione-anziana

14-15-16 ottobre, Il GLIC al G7 di Assisi sulla disabilità https://www.centriausili.it/articoli-glic/news-dai-centri/il-glic-al-g7-di-assisi-sulla-disabilita/

30 novembre, Asphi, nell'ambito di Handimatica 2024, convegno "Il gioco è di tutti: videogiochi accessibili come opportunità di partecipazione, apprendimento, riabilitazione" https://handimatica.com/programma/

Andrea Pontremoli nuovo presidente della Fondazione ASPHI. aderente al Glic https://www.superando.it/2024/10/17/andrea-pontremoli-nuovo-presidente-della-fondazione-asphi/

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

feb/mar/apr 2025 (iscrizioni al 15/12/24), IRCCS Medea Ass.La Nostra famiglia, corso "Ausili per l'autonomia e la partecipazione. Corso di Alta Formazione" https://www.centriausili.it/articoli-glic/news-dai-centri/on-line-il-programma-del-corso-ausili-per-lautonomia-e-la-partecipazione-corso-di-alta-formazione-curato-da-la-nostra-famiglia/

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

Ramella M., Borgnis F., Salatino C., Saruggia M., Folini C. (Fondazione don Gnocchi), "Assessing the outcome of mobility assistive technology (OMAT) in daily living: results in an Italian sample", in Disability and Rehabilitation: Assistive Technology, aprile, 2024 https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/17483107.2024.2339430#abstract

Borgnis F., Converti RM., Salatino C. (Fondazione don Gnocchi), Desideri L. (Ausilioteca AIAS), "Available Assistive Technology Outcome Measures: Systematic Review, in JMIR Rehabilitation Assistive Technologies. novembre, 2023 https://rehab.jmir.org/2023/1/e51124

• Iniziative GLIC e/o dei centri aderenti 4. Dicono di noi (articoli sulle attività del GLIC, che citano il GLIC)

Presentato da Glic ad Assisi il "Summary" del Rapporto Mondiale sulle Tecnologie Assistive OMS https://www.superando.it/2024/10/15/presentato-ad-assisi-il-summary-del-rapporto-mondiale-sulle-tecnologie-assistive/

Al G7 sulla Disabilità le dieci raccomandazioni per l'accesso agli ausili https://www.dongnocchi.it/news-ed-eventi/@news/al-g7-sulla-disabilita-le-dieci-raccomandazioni-per-laccesso-agli-ausili

Istruzione e scuola

29 novembre, Asphi, nell'ambito di Handimatica 2024, convegno "Competenze STEAM dalla scuola primaria al lavoro" https://handimatica.com/programma/

M.V.Isidori, H.Muccini, C.Evangelista, "Teachers and the Challenges of Generative Artificial Intelligence (AI): A Survey in Primary and Secondary Schools, in talian Journal of Special Education for Inclusion, 1, 2024 https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/issue/view/347/300

G.Arduini, D.Chiusaroli, ICT between digital divide, Universal Design and accessibility, in Italian Journal of Special Education for Inclusion, 2. 2023

https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/view/6782/6030

E.DiBarbara, D.Fedeli, Learning environments and accessibility between barriers and facilitators: an empirical research on space as a third educator. in Italian Journal of Special Education for Inclusion, 2, 2023

https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/download/6750/6031/28766

I.Traina, A case study of social robotics addressed to students with autism in upper secondary school, in Italian Journal of Special Education for Inclusion, 2. 2023 https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/download/6655/6032/28767

A. Signorelli, Accessible Technologies for Social-Emotional Learning: an assessment model, in Italian Journal of Special Education for Inclusion, 2. 2023 https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/download/6768/6033/28768

U.Dello Iacono, A.Vivarelli, Designing inclusive story-problems for accessible mathematics: the teacher as "designer", in talian Journal of Special Education for Inclusion, 2. 2023 https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/article/download/6980/6020/28751

S.Messina, Pedagogia Algoritmica. Per una riflessione educativa sull'Intelligenza Artificiale, in Essere a scuola, 6, 2024

https://www.morcelliana.net/img/cms/rassegna%20stampa/2024-02-29-RIVOLTELLA-PANCIROLI-PEDAGOGIA-ALGORITMICA-SCHOL%C3%A9-EAS-FEB2024.pdf

• Lavoro e formazione professionale

29 novembre, Asphi, nell'ambito di Handimatica 2024, convegno "Digitale: come cambia il mondo del lavoro per le persone con disabilità" https://handimatica.com/programma/

Abitare e viaggiare

18 dicembre, Programma Age-It, Roma, convegno "Futuro Abitabile. Spazi, oggetti e dispositivi intelligenti a supporto dell'invecchiamento " https://ageit.eu/wp/wp-content/uploads/2024/10/Programma-Convegno-AGE-IT_07_Ottobre_2024-OK.pdf

• Turismo e cultura

Museo MAXXI Roma, Corso di formazione Universal Design e Museo https://www.maxxi.art/events/universal-design-e-museo/

Gioco, giocattoli, videogiochi

Handimatica 2024. Eventi su Gaming Inclusivo e Accessibile https://handimatica.com/news-gaming/

• Progetti di vita e Tecnologie assistive

28 novembre, Asphi, Handimatica 2024, convegno "Gli ausili oggi e domani. Il progetto di vita individualizzato e le tecnologie assistive e digitali" https://handimatica.com/programma/

Robotica

R.Cersosimo, V.Pennazio, Il senso di autoefficacia dei docenti in formazione sul sostegno verso la robotica educativa: evidenze dal Robotics Interest Questionnaire, Italian Journal of Special Education for Inclusion, 1, 2024 https://ojs.pensamultimedia.it/index.php/sipes/issue/view/347/300

Robot selvaggio, in centroriformastato.it, 17 ottobre 2024 https://centroriformastato.it/robot-servaggio/

Un robot per amico, in superabile magazine, 10, 2024 https://www.superabile.it/content/dam/superabile/documenti/rivista-web/2024/10/superabile magazine 202410.pdf

• Intelligenza artificiale

Intelligenza artificiale. Il policy brief dal G7 Salute: "Ci sono rischi e opportunità. Serve una governance forte"

https://www.quotidianosanita.it/studi-e-analisi/articolo.php?articolo_id=124984

30 novembre, Asphi, nell'ambito di Handimatica 2024, convegno "Per un'intelligenza artificiale accessibile, equa e inclusiva" https://handimatica.com/programma/

Disability Data: Improving Representation to Drive Al Innovation

https://blogs.microsoft.com/on-the-issues/2024/10/17/disability-data-improving-representation-to-drive-ai-innovation/

S.Pasta, Educare al tempo della AI, in Aggiornamenti sociali, 7, 2023 https://www.morcelliana.net/img/cms/rassegna%20stampa/2023-07-PANCIROLI-RIVOLTELLA-PEDAGOGIA-ALGORITMICA-AGGIORNAMENTI-SOCIALI.pdf

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

C.Panciroli, P.C.Rivotella, Pedagogia algoritmica, Morcelliana, 2023 https://www.morcelliana.net/collane-schole/orso-blu/pedagogia-algoritmica-9788828405009.html

Tecnologie alla portata di tutti, con handimatica il futuro è già reatà, in superabile magazine, 10. 2024

https://www.superabile.it/content/dam/superabile/documenti/rivista-web/2024/10/superabile_magazine_202410.pdf

• Corsi, convegni, eventi, formazione extra Glic

25, 26 ottobre, Imola, Istituto riabilitativo Montecatone, convegno "RehabEvolution. Innovazione tecnologica in neuroriabilitazione"

https://www.superando.it/2024/10/23/parliamo-di-innovazione-tecnologica-in-neuroriabilitazione/

26 ottobre, Roma, Associazione disabili visivi ADV, Convegno "Tecnologie informatiche al servizio delle persone con disabilità visiva"

https://www.superando.it/2024/10/18/tecnologie-informatiche-al-servizio-delle-persone-con-disabilitavisiva/

26 e 27 ottobre, Roma, Consorzio Universitario Humanitas, Convegno "L'impatto delle tecnologie assistive digitali sulla scuola e nel sociale"

 $\underline{https://www.superando.it/2024/10/18/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-sulla-scuola-e-nel-sociale/limpatto-delle-tecnologie-assistive-digitali-scuola-e-nel-scuo$

• Servizi di protesica, nomenclatore, prescrizioni, gare di appalto

Payback. PMI Sanità incontra Riboldi. Broya de Lucia: "Soluzione in manovra per evitare catastrofe

https://www.quotidianosanita.it/regioni-e-asl/articolo.php?articolo_id=125023&fr=n

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

Sanità e salute; Leggere e scrivere; Comunicazione e media; Anziani e patologie di deterioramento cognitivo; Acessibilità e progetti; Accessibilità dibattito; App; Fonti informative: siti, riviste, bollettini, newsletter, mailing list; Comunicati di ditte di ausili/articoli pubblicitari; Normativa nazionale e regionale; Attività, proposte di Governo e PA; Unione europea e Organismi internazionali; Dibattito sulle tecnologie; Varie

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-

<u>la-rassegna-stampa-mensile-del-glic/</u>

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
- Rete GLIC è invitato permanente dell'OND 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.
- À 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/









