

GLOBAL REPORT ON AT

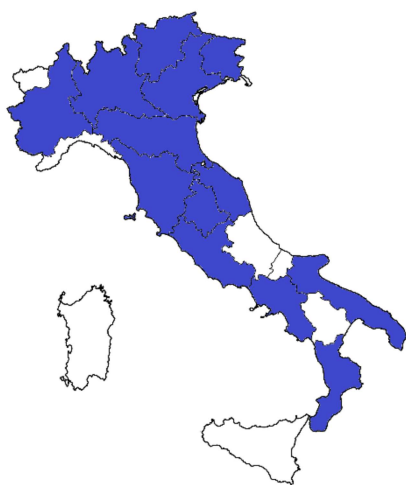
L'ASSOCIAZIONE GLIC E LA TRADUZIONE DEL SUMMARY



L'associazione GLIC - la rete nazionale dei Centri specializzati nelle **tecnologie assistive** per le persone con disabilità, opera in Italia da oltre 25 anni con numerosi Centri Ausili, secondo un modello innovativo interdisciplinare.

La rete GLIC dal 1997 unisce Centri che, pur con caratteristiche molto diverse, svolgono un servizio fondamentale di supporto ai servizi sanitari, sociali e educativi del territorio nella **scelta delle soluzioni tecnologiche** elettroniche o informatiche più efficaci ed appropriate per l'autonomia e la partecipazione delle persone con disabilità.

E' in costante crescita e raccoglie la quasi totalità dei Centri Ausili attivi in Italia. Diversi di essi sono nati proprio grazie alla propulsione e al supporto culturale del GLIC, che dal 2003 è Associazione senza fine di lucro. (www.centriausili.it). La rete dei centri in Italia:



Collabora stabilmente a livello tecnico scientifico con enti di livello nazionale ed europeo attraverso

partnership formalizzate: **INAIL** – Roma, **ITD** (Istituto per le Tecnologie Didattiche) - CNR Genova, **IIT** (Istituto Italiano di Tecnologia) – Genova. E' *institutional member* di **AAATE** (Association for the Advancement of Assistive Technology in Europe).

Dal 2023, l'associazione GLIC è membro permanente dell'Osservatorio Nazionale Disabilità (**OND**) costituito presso il Ministero della Disabilità.

La finalità della rete GLIC è promuovere un'offerta di prestazioni qualificate per persone con disabilità e loro familiari, operatori professionali e istituzioni, su base territoriale, garantendo indipendenza da interessi commerciali nella fornitura degli ausili. Nel 2023 i centri della rete hanno erogato circa 40.000 prestazioni in favore di 7.000 persone con disabilità e dei loro familiari e caregiver.

L'attività del GLIC è stata indicata come esemplare da OMS / WHO, che nel GLOBAL REPORT scrive:

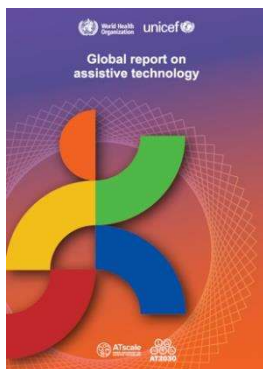
The GLIC Association unites more than 20 independent assistive technology centres across Italy. Membership criteria include a non-for-profit ethos and no commercial interests, a multidisciplinary approach, the provision of information, training and assessment services, as well as follow-up support. The centres have developed a common methodology and approach focussed on supporting not only service users but also their care teams, professionals in health, social care and education, researchers and policy-makers.

[WHO - UNICEF; Global Report on Assistive Technology; 2022; pag. 15]

L'associazione GLIC associa oltre 20 centri di competenza indipendenti sulle tecnologie assistive in Italia [n.d.r.: associazione di enti, non singoli professionisti]. Tra i criteri di ammissione all'associazione vi sono l'assenza di interessi commerciali nello svolgimento delle attività, un approccio multidisciplinare, la fornitura di informazioni, training e valutazioni sull'adozione e utilizzo di AT, nonché il supporto nell'utilizzo in situazione. I Centri hanno sviluppato una metodologia comune e un approccio centrato sulla fornitura di servizi non soltanto alla persona con disabilità e suoi caregiver, ma anche ai professionisti coinvolti nel supporto alla persona: sanitari e terapisti, educatori e insegnanti, operatori sociali, ricercatori e decisori politici.

Da tempo l'associazione GLIC collabora con WHO / OMS ed UNICEF nello sviluppo del settore delle AT: nell'ambito dell'indagine globale di WHO / OMS sul bisogno di tecnologie assistive lanciata nel 2021, GLIC ha partecipato, in consorzio con AIAS Bologna (membro della rete GLIC), ISS – Istituto Superiore di Sanità e Censis, all'indagine statistica in Italia, che ha richiesto **la traduzione e l'applicazione dello strumento rATA** (rapid Assistive Technology Assessment tool), un questionario di rilevazione del bisogno di tecnologie assistive per vari domini di funzionamento della popolazione e varie fasce di età. Lo scopo è stato definire le proporzioni del bisogno soddisfatto, insoddisfatto e potenziale delle tecnologie assistive unitamente a informazioni circa i processi di fornitura e finanziamento (pubblico e/o privato) di un campione rappresentativo della popolazione italiana (più di 10.000 persone).

Il risultato di questa rilevazione, insieme ai dati di altri 28 paesi (ad alto reddito e a basso reddito distribuiti in vari continenti) ha costituito la base per l'elaborazione del Global Report on Assistive Technology edito da WHO/OMS e UNICEF (inquadra il QR code per scaricare la copia digitale).



Il Report riporta una serie di considerazioni che, a partire dai dati rilevati, analizzano i principali domini di applicazione, le barriere, criticità e aree di

miglioramento dei sistemi di fornitura delle tecnologie assistive, in una prospettiva globale.

Il Summary di questo documento (la sintesi in inglese del Global report curata da WHO / OMS) propone un estratto incentrato su 10 Raccomandazioni per il miglioramento sistemico della risposta alla domanda di Tecnologie Assistive.

GLIC ha proposto a WHO / OMS la traduzione del Summary in modo da facilitarne la diffusione in Italia, ottenendo l'autorizzazione ufficiale a realizzarla.

La traduzione è stata approvata da WHO / OMS. È stata creata con licenza Creative Commons ed è quindi liberamente distribuibile. (inquadra il QR code per scaricare la copia digitale).



Il lavoro è stato presentato al **G7 Italia Inclusion and Disability** che si è tenuto ad Assisi il 14 ottobre 2024 (<https://www.g7disabilityinclusion.it/>).



Per avere informazioni sulle attività, i Centri che ne fanno parte, i risultati del lavoro associativo e altro, consultare il sito www.centriausili.it (inquadra il QR per aprire il sito)

