

Guida alla rete

# Come vivere un Internet consapevole

Ruben Razzante\*



**R**ealizzare i principi della cittadinanza digitale e della sicurezza on-line. Aiutare bambini, ragazzi, genitori e insegnanti ad abitare la Rete in modo responsabile e contribuire a ridurre l'isolamento sociale dei minori affetti da disturbo dello spettro autistico o da disturbi del linguaggio e con bisogni educativi speciali. E' questa la finalità principale di "Vivi internet al meglio" (Viam), il programma formativo di Fondazione Mondo digitale, sostenuto da Google.org e promosso con Polizia di Stato, Altroconsumo e Anteias. Quest'anno il focus del progetto è rappresentato dal valore della diversità e dalla sfida dell'inclusione, grazie alle collaborazioni con la **Fondazione Don Gnocchi** e con l'Unità operativa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'Ospedale pediatrico Bambino Gesù. In particolare con la **Fondazione Don Gnocchi** è stato ideato il gioco Interland4All, che si ispira al video gioco on-line Interland [g.co/interland] sviluppato da Google per aiutare i bambini a imparare, attraverso il viaggio in quattro diverse "esperienze-regni", le lezioni fondamentali sulla sicurezza nel web. Il team di esperti di Fondazione Mondo Digitale e **Fondazione Don Gnocchi**, con il supporto e la collaborazione dell'Unità di Neuropsichiatria Infantile dell'**IRCCS Don Gnocchi** di Milano e la Direzione Sviluppo Innovazione, hanno realizzato una versione "firtuale"(fisica e virtuale) del gioco adatta ai bambini con bisogni

educativi speciali. Frutto della collaborazione con l'Unità operativa di Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza dell'Ospedale pediatrico Bambino Gesù sono altresì i moduli formativi sul "Benessere digitale", che insegnano a trovare un equilibrio tra vita offline e online (caregiver e ragazzi con disabilità), e sulla "Comunicazione gentile" per prevenire e contrastare il fenomeno del cyberbullismo e del linguaggio ostile online.

**\*Docente di Diritto dell'informazione all'Università Cattolica**

