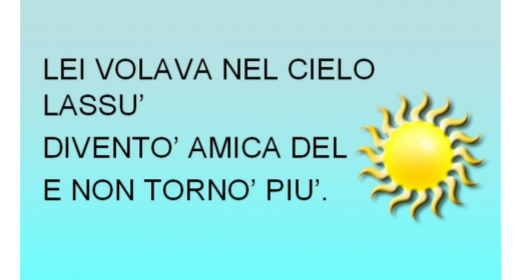


Pubblicata su Global Junior Challenge (https://www.gjc.it)

Home > "Parolando", la tecnologia facile per i più piccoli

07/13/2009 - 06:01



Come affrontare le difficoltà dell'apprendimento della lingua italiana in una classe numerosa con molti alunni con problemi linguistici, diversi bambini stranieri, e un bambino diversamente abile da seguire senza l'aiuto dell'insegnante di sostegno? Grazie ad un ottimo rapporto di collaborazione con la logopedista dell'Asl, l'insegnante **Paola Mancuso**, della Scuola dell'Infanzia Statale A. Garbarino di Genova, ha pensato di costruire un software didattico, semplice ed efficace, che i bambini possono usare anche autonomamente, proprio come un gioco.

Nasce così <u>Parolando</u> [1], realizzato con il programma Power Point. L'obiettivo principale dell'applicazione è migliorare il linguaggio verbale e la pronuncia in alunni, della scuola dell'Infanzia, in situazione di handicap, disagio o stranieri, aiutandoli ad utilizzare in maniera corretta i fonemi, suoni del linguaggio, e, di conseguenza la lingua parlata. Gli esercici sono giochi, che servono a sviluppare e consolidare le abilità linguistiche, intellettive, visive, uditive e di coordinazione manuale. Bambine e bambini acquisiscono così sicurezza nell'esprimersi attraverso un linguaggio articolato. E da ottobre la sperimentazione di *Parolando* partirà anche presso la Asl.

Il progetto <u>Parolando</u> [1] partecipa alla quinta edizione del <u>Global Junior Challenge</u> [2] nella categioria "fino a 10 anni".

« indietro [3]

<u>Fondazione Mondo Digitale</u> Via del Quadraro, 102 / 00174 - Roma (Italia)

Copyright © 2000-2010 · Tutti i diritti riservati.

Organizzazione con sistema di gestione certificato UNI EN ISO 9001:2008 / CERMET n.6482 del 26/04/2007.

Privacy Policy

URL di origine: https://www.gjc.it/news/parolando-la-tecnologia-facile-i-pi%C3%B9-piccoli

## Collegamenti

- [1] https://www.gjc.it/../../../../node/162
- [2] https://www.gjc.it/../../../../../../..
- [3] https://www.gjc.it/javascript%3Ahistory.go%28-1%29