

Può una fiaba diventare un'occasione innovativa, pratica ed economica per prevenire i disturbi del linguaggio nella scuola dell'infanzia e primaria? E in quale modo? Questa è la sfida che *Fiaba-training fonologico e metafonologico* coglie e sviluppa con originalità, allenando i bambini ad ascoltare i suoni della lingua italiana, permettendo alle eventuali difficoltà fonologiche presenti in epoca prescolare di emergere e offrendo proposte specifiche che favoriscano una maggiore competenza metafonologica e una più adeguata consapevolezza e competenza fonemica.

Il volume, oltre a una dettagliata descrizione e guida all'utilizzo dei materiali, si compone di:

- una fiaba presentata in sei versioni, tre che il bambino potrà ascoltare e tre che potrà leggere;
- 144 carte/figurine a colori dei personaggi con cui sfidarsi nei giochi e da collezionare;
- 34 tavole con cui eseguire varie attività e confezionare poster, cartelloni promemoria e album;
- 28 schede per verificare le conoscenze lessicali e svolgere parte del training;
- 17 tabelle per annotare l'esito di prove preliminari e comparative.



Basato su stimoli accuratamente selezionati, ovvero i nomi dei personaggi che sono coppie minime di non-parole fonologicamente associate a parole conosciute, il training parte dall'ascolto della fiaba e si dispiega in percorsi e attività complementari, diversi a seconda della versione scelta e dell'età dei bambini, che:

- guidano all'individuazione, all'analisi, al confronto e alla distinzione di termini diversi per un unico tratto distintivo;
- consentono una riflessione fonologica e metafonologica dapprima attraverso l'ascolto e poi con la lettura autonoma.

Pensato per tutti i bambini dai 4 ai 9 anni, il testo può essere utilizzato a casa, a scuola e in terapia da insegnanti, logopedisti, psicologi, neuropsichiatri infantili, pediatri e genitori.



Erickson

FIABA-TRAINING FONOLOGICO E METAFONOLOGICO

liritano

Elena Iiritano

FIABA-TRAINING FONOLOGICO E METAFONOLOGICO

Attività sulle coppie minime



iMATERIALI

Erickson