

eDigital box - Ortografia - Primaria

Codice Riferimento e Codice MEPA: SWERI207







Il percorso *eDigital Box - Ortografia - Primaria* propone **5 Software**:

RECUPERO IN... Abilità di scrittura 2 Dall'analisi della parola alla composizione della frase ILARIA FORTUNATO, CRISTINO VOLPE

Il Software propone numerose attività e giochi coinvolgenti che aiutano il bambino a passare dalla scrittura della parola alla composizione della frase. Di utilizzo semplice e intuitivo, in modo da rendere il bambino autonomo fin dalle prime attività, il programma offre non solo esercizi graduati su più livelli di difficoltà ma anche un ricco repertorio di illustrazioni fotografiche e audio che rinforzano l'apprendimento e lo rendono più efficace.

Assieme a un bizzarro lemure Lino, il bambino proseguirà il viaggio nella scrittura, dalle parole — con esercizi che si concentrano sul loro ruolo grammaticale — alla frase, affrontata con attività di riordino e ricostruzione, dettato e comprensione. Completano la proposta **alcuni giochi**: il cruciverba e il crucipuzzle.

Il programma contiene inoltre una cartella di materiali da utilizzare con la Lavagna Interattiva Multimediale (LIM), per favorire l'inclusione degli alunni con difficoltà di apprendimento.



Adatto per tutte le classi della scuola primaria.

Le difficoltà ortografiche - Volume 3 Attività ed esercizi sui gruppi consonantici ELISA QUINTARELLI

Le cinque sezioni del software presentano le attività basate su diversi gruppi consonantici:

- 1. Gruppi consonantici SP-ST-SC
- 2. Gruppi consonantici PR-TR-CR
- 3. Gruppi consonantici misti
- 4. Lettere ponte
- 5. Riepilogo

Le attività proposte sono programmate in modo sequenziale, così da poter sia organizzare e progettare gli interventi didattici e riabilitativi, sia verificare gli esiti degli esercizi, fino al raggiungimento del pieno recupero.

Adatto per i primi due anni della scuola primaria.

Le difficoltà ortografiche - Volume 4 Attività sulle doppie e su altri errori non fonologici ELISA QUINTARELLI

Il programma presentato in questo Software, il quarto della serie *Le difficoltà ortografiche*, propone una serie di **esercizi strutturati per difficoltà crescente** su alcuni dei più **comuni errori non fonologici** commessi dai bambini, quali i **raddoppiamenti**, l'accento, l'apostrofo, le fusioni e le separazioni illegali.

In compagnia del simpatico topolino Lino, gli alunni svolgeranno attività di decisione ortografica, completamento di parole con supporto visivo, dettatura di frasi e brevi racconti ed esercizi di autocorrezione.

Il programma può essere utilizzato dal **logopedista nelle sedute individuali di recupero**, ma anche dagli **insegnanti della scuola primaria** per favorire **l'apprendimento dell'ortografia**. Può essere inoltre utile agli insegnanti di sostegno che necessitano di materiale più specifico e a tutti i genitori che si prestano a rinforzare l'apprendimento ortografico in ambito casalingo.

Adatto per tutte le classi della scuola primaria.

Lessico e ortografia - Volume 2

Arricchimento del vocabolario, correttezza ortografica e abilità di lettura - Disortografia e dislessia: prevenzione e intervento

LUCIA BIGOZZI, FILIPPO BOSCHI, ELENA FALASCHI

Utile strumento per insegnanti, logopedisti, pedagogisti, terapisti e psicologi, il software propone



circa 200 attività per la prevenzione e il recupero delle difficoltà e dei disturbi di apprendimento nella letto-scrittura.

Il trattamento è finalizzato all'ottenimento di un'elevata diminuzione degli errori ortografici nel dettato e nelle produzioni narrative spontanee, a un aumento significativo della comprensione e correttezza nella lettura, cui si aggiunge il potenziamento della competenza lessicale sia sul piano quantitativo che qualitativo.

Tutto il lavoro viene svolto sui significati, senza riferimento diretto alle regole ortografiche, spesso demotivanti per gli alunni in difficoltà. Il miglioramento delle abilità di fluidità verbale, lettura e correttezza ortografica si ottiene quindi con l'aumento di parole nel magazzino grafemico e lessicale. Potenziando i processi di costruzione del lessico, si rende inoltre disponibile un maggior numero di parole codificate profondamente, nella loro forma ortografica e fonologica, e si rende più efficiente la via semantico-lessicale di lettura e scrittura.

Adatto per gli ultimi tre anni della scuola primaria.

Gli aGlieni nell'orto Attività intergalattiche di ortografia MONICA COLLI, GRAZIA MAURI, SAVIEM MARI

Nel software vengono affrontate tutte le principali difficoltà ortografiche «dalla A alla Z» in modo graduale e rigoroso ma, grazie al racconto animato che si dipana lungo tutto il corso del software, bambini e ragazzi potranno appassionarsi all'ortografia insieme a Maria Rosa, i suoi compagni, gli alienalunni e le maestre Rosalba e Venus Van Ann, ponendo maggiore cura e attenzione nella revisione dei loro testi.

Un programma di **attività e allenamenti mirati** (leggeri e intensivi) offre infine l'opportunità di **coinvolgere la classe e prepararla a un vero e proprio campionato ortografico** che vedrà due squadre in gara: la squadra-classe italiana e quella aliena.

Adatto per gli ultimi tre anni della scuola primaria.

Requisiti di sistema:

- Windows 11, Windows 10, Windows 8.1 con Processore 1 GHz o sup. e min. 1 GB di RAM
- Risoluzione minima schermo 1024x768 a 65.000 colori (16 bit)
- Microsoft .NET Framework 4.6
- Il software deve essere attivato con una procedura on line

Destinatari:

Insegnante Curricolare Insegnante di sostegno Pedagogista Psicologo / Psicoterapeuta



Logopedista Tecnico Riabilitazione Psichiatrica

Classificazione ISO 9999:

05.15.06 - Ausili per la codifica e la decodifica del linguaggio scritto