



Ricevo dal team di Progetto Registro Sostegno - Forum e Materiale, risorse scaricabili gratuitamente, particolarmente utili in classe Prima di scuola primaria.

Si tratta di Alfabetieri (da colorare o già colorati) e di numeri dallo 0 al 10.

{loadposition user7}

E' un semplice Alfabetiere senza lettere in corsivo e straniere per non creare confusione nella lettura e memorizzazione di alunni con particolari problemi di decodifica

E' stata cercata la corrispondenza di immagini semplici, chiare e concrete per un migliore apprendimento. Un dei due file è interamente pronto per la stampa a colori mentre nel secondo file le immagini e le lettere sono colorabili per una maggiore personalizzazione e per abbattere i costi della stampa a colori.

In ordine, troverete:

- n. 1 copertina alfabetiere;
- n.1 alfabetiere completo portatile in A3 (volendo è possibile stamparlo in un solo foglio A4 con opzione di stampa □ adatta alla pagina□ ma il tutto diventa più piccolo);
- n.1 alfabetiere completo portatile formato da due pagine A4 che unito diventa pieghevole;
- n.1 alfabetiere completo (immagine nascosta sotto la casella da alzare) da tavolo formato da

quattro pagine A4. Verranno unite le prime due pagine e sovrapposte (incollate) alle altre due pagine per diventare uno strumento trasportabile (tre strisce da 70 cm circa);

n.1 alfabetiere completo murale (immagine nascosta sotto la casella da alzare) formato da quattro pagine A4. Verranno unite le prime otto pagine e sovrapposte (incollate) alle altre otto pagine per diventare uno strumento da attaccare ad una parete o lavagna;

n.1 alfabetiere MUTO portatile formato da due pagine A4 che unito diventa pieghevole + le lettere dell'alfabeto a colori e vuote (eventualmente da colorare) da sovrapporre sull'immagine muta corrispondente (si chiederà all'alunno di prendere una lettera e posarla sopra l'immagine corrispondente con l'iniziale della lettera in questione).

Per entrare nel forum e scaricare i materiali ecco il link:

www.superscuola.com/portale/index.php?topic=833.0

{jcomments on}

{loadposition user6}