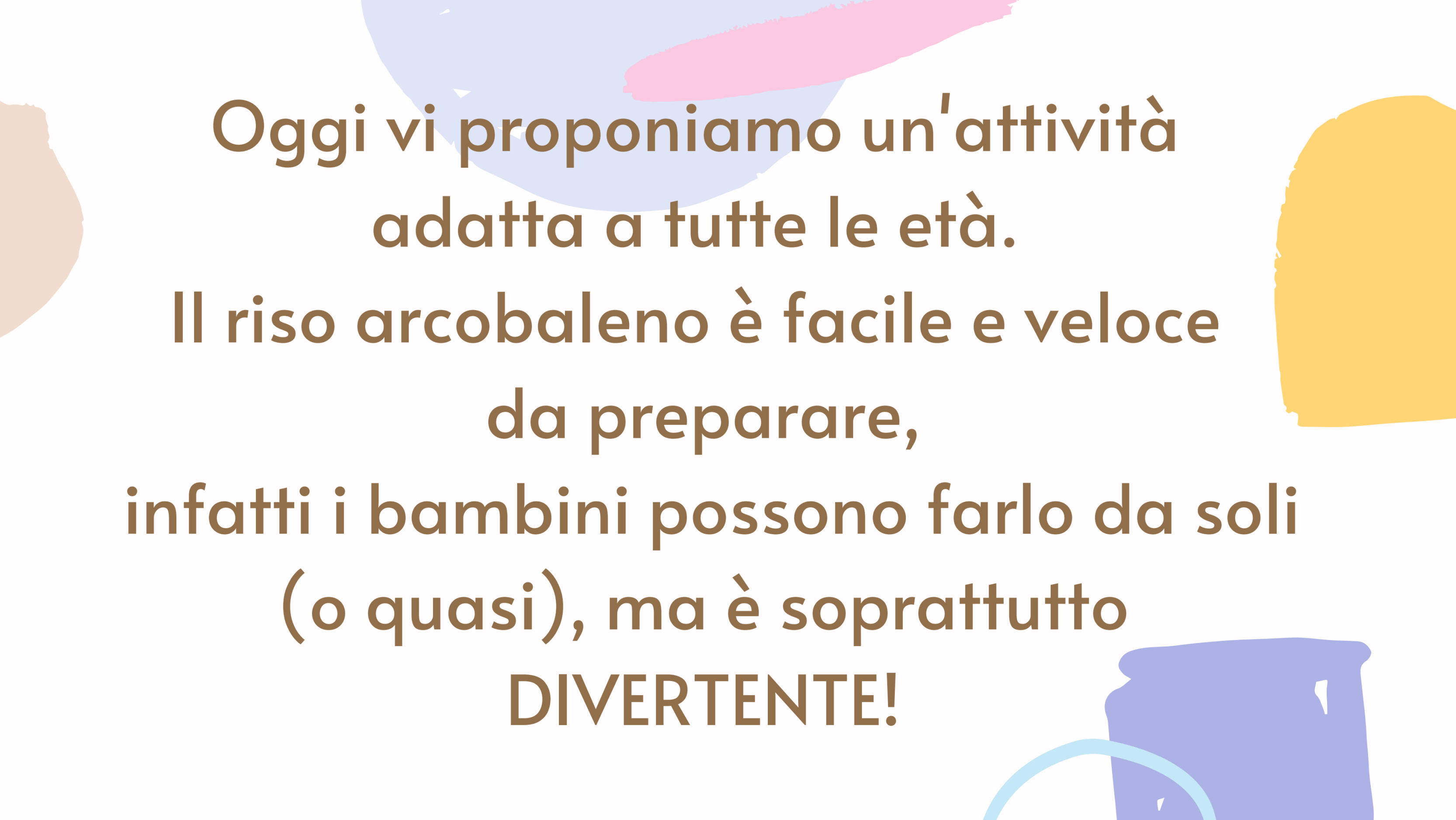


RISO ARCOBALENO

Scuola H.C. Andersen





Oggi vi proponiamo un'attività
adatta a tutte le età.

Il riso arcobaleno è facile e veloce
da preparare,
infatti i bambini possono farlo da soli
(o quasi), ma è soprattutto
DIVERTENTE!

Gli ingredienti:

- Riso
- Colori a tempera o coloranti alimentari
- Sacchetti da freezer



Procedimento:

1. Metto un po' di riso dentro ad un sacchetto da freezer,
2. Aggiungo il colore al riso e chiudo il sacchetto,
3. Muovo bene il sacchetto affinché il riso prenda tutto il colore,
4. Metto il riso su un piatto/teglia e lo lascio asciugare (1h,2h).

PRONTO!



E ora?

Adesso che il nostro riso arcobaleno è pronto possiamo iniziare a giocare, divertirci ed imparare!

COLORI

Questo è forse il primo gioco a cui giocare prima che tutti i colori si mischino!

Versate il riso colorato in un contenitore abbastanza capiente, prendete dei giochi, e fateli associare dai bambini al colore giusto. Come si chiamano i colori?



NUMERI

- Versate il riso colorato in un contenitore abbastanza capiente e allenatevi a scrivere i numeri.

Potete usare un pennello ma anche le vostre dita andranno benissimo!



- Ora provate a mettere degli oggetti davanti a voi (macchinine, bambole, lego etc...).

Quanti sono?

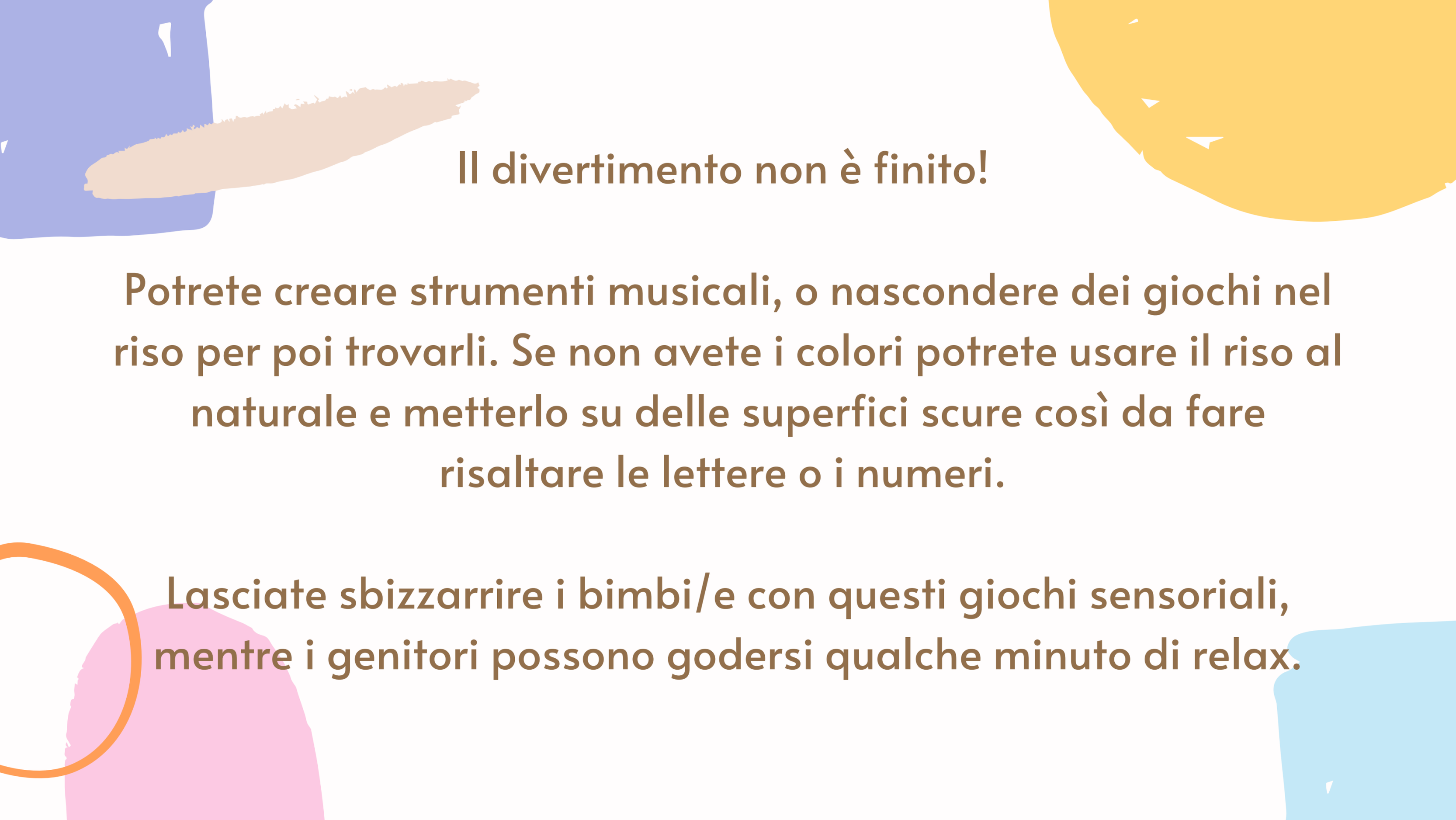
Scrivi il numero nel riso.



LETTERE

- Allenatevi a scrivere le lettere, il vostro nome o delle parole!
- Scrivete su un foglio bianco dei numeri e/o lettere. Ora appoggiate un contenitore con il fondo trasparente sul foglio. Versate il riso nel contenitore così da coprire il foglio. Ora i bimbi dovranno "spazzare" il riso. Che numero ho trovato? Che lettera ho scovato?





Il divertimento non è finito!

Potrete creare strumenti musicali, o nascondere dei giochi nel riso per poi trovarli. Se non avete i colori potrete usare il riso al naturale e metterlo su delle superfici scure così da fare risaltare le lettere o i numeri.

Lasciate sbizzarrire i bimbi/e con questi giochi sensoriali, mentre i genitori possono godersi qualche minuto di relax.