

Un vero evergreen

Lo **SLIME** è un giocattolo divertente che fa **IMPAZZIRE** tutti, oggi come negli anni '70!



CHE COS'È

Nel 1976 la Mattel creò il giocattolo *Slime*, venduto all'interno di un barattolo di plastica. Si trattava di una **PASTA GELATINOSA** e molto **MALLEABILE** costituita principalmente da gomma di guar. Questa farina, ricavata dai baccelli dell'omonima pianta, con



l'aggiunta di acqua si trasforma in una sorta di gel, dall'elevato potere addensante. In origine lo *Slime* era verdognolo, proprio come la **MELMA** - il significato del nome in inglese - di cui riproduceva l'effetto viscoso.

Oggi questa gelatina elastica, che permette di fare **TANTE CREAZIONI ORIGINALI** e che emette un rumore **SCOPPIETTANTE** quando la schiacci, si trova **IN COMMERCIO** di ogni forma e colore e tante sono le ricette per poterla realizzare anche **A CASA**.

In Italia, lo slime è **TORNATO DI MODA** da un paio di anni, grazie ai vari tutorial disponibili su internet.





COMPRATO O FAI DA TE?

La realizzazione casalinga dello slime nasce molto tempo dopo la sua commercializzazione come prodotto di fabbrica.

A mio avviso, ci sono differenze sostanziali tra i due tipi di slime, come ad esempio la

CONSISTENZA. Gli slime comprati sono poco flessibili e molto gelatinosi oppure troppo densi.

Al contrario, uno slime fatto in casa è generalmente elastico e morbido.

Un'altra differenza riguarda gli **INGREDIENTI**.

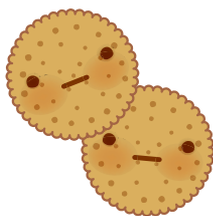
In quello fai da te, sei tu a sceglierli, quindi sai con che cosa stai giocando.

Inoltre, a casa, puoi creare una maggiore **VARIETÀ** di slime, rispetto a quelli che si tro-



vano in commercio. Ve ne renderete subito conto andando avanti con la lettura del libro.

Infine, il **PREZZO** di uno slime comprato può essere anche elevato, se rapportato al prodotto che troviamo nella confezione. Quello casalingo, invece, può addirittura costare pochissimo, in base agli ingredienti usati. Molti si possono facilmente reperire in casa e il costo può variare considerevolmente, come quello della colla. Ne esistono, infatti, di molto economiche, l'importante è usarne una che contenga PVA (polivinilacetato).



Trucchi



Ecco come preparare alcuni **INGREDIENTI BASE** e qualche dritta per **CONSERVARE** al meglio i vostri slime!



COME SCIogliere L'ACIDO BORICO

Uno degli **INGREDIENTI PRINCIPALI** con cui ho realizzato gli slime contenuti nel libro è l'**ACIDO BORICO**, che serve come **ADDENSANTE**. Per impiegarlo nelle ricette, va prima **SCIOLTO** in **ACQUA**.

CHE COSA SERVE:

- ★ Acqua
- ★ Acido borico
- ★ Un misurino dosatore da 250 ml. (corrisponde alla misura "tazza")
- ★ Un misurino dosatore da 7,5 ml. (corrisponde alla misura "cucchiaino")
- ★ Una bottiglia di plastica o un contenitore ermetico

PREPARAZIONE

1



Mettete 2 tazze di **ACQUA BOLLENTE** in una ciotola, da usare solo per questa operazione.



2



Aggiungete all'acqua 2 cucchiaini di **ACIDO BORICO.**



3

Mescolate fino a **SCIOLIERE** l'acido borico del tutto. Poi, fate **RAFFREDDARE** la soluzione.



4

Dopo che la soluzione si è **RAFFREDDATA**, conservatela in una **BOTTIGLIA** di **PLASTICA** oppure in un **CONTENITORE ERMETICO**, ricordando di applicare un'apposita etichetta di riconoscimento.



L'ACIDO BORICO SI CONSERVA PER UN TEMPO ILLIMITATO E PUÒ ESSERE USATO FINCHÉ NON FINISCE!