

UOVA DI 1000 COLORI

Care famiglie

LE UOVA COLORATE SONO UN GRANDE CLASSICO PASQUALE

Ma come possiamo colorarle in modo naturale e far divertire i bambini nel vedere questa magia?!

Procuratevi delle uova bianche e iniziate a preparare la pozione magica! ☺

In un pentolino mettete acqua fredda e l'elemento colorato, inserite subito le uova facendo in modo siano completamente coperte dall'acqua e portate a bollore finchè l'uovo sarà sodo (10 minuti) e aggiungete un paio di cucchiaini di aceto bianco

. Lasciar raffreddare l'uovo immerso nell'acqua e ecco l'uovo colorato!

Per ogni pozione si avrà un diverso colore, di seguito alcuni esempi:

Uova rosse: 1-2 rape rosse frullate

Uova rosa: 2 -3 bustine di the karkadè

Uova verdi: un paio di pugni di denti di leone (solo le foglie)

Uova gialle: una o due bustine di zafferano o

Uova arancioni: 2 cucchiaini di curcuma in polvere

Uova marroni: un pugno di bucce di cipolla dorata

Uova scure: cottura nel caffè

Uova blu: due tazze di cavolo cappuccio rosso tagliato fino

Uova rosse/viola: cuocerle nel vino rosso

L'intensità del colore dipende dalla quantità di elemento colorato e dal tempo di "posa" delle uova.

UN'IDEA IN PIU'...

Perché non usare le uova colorate per il classico gioco del tiro alle uova?!

Le uova tinte sono commestibili ma adesso ci serve un supporto dove posizionarle per renderle facili da prendere con la monetina...

Ecco l'idea...



Usando le scatole delle uova ricava il collo della gallina e il corpo

Coloralo come preferisci e usando il cartoncino aggiungi occhi, becco, cresta, bargigli, coda, zampe... insomma tutto quello che vuoi per rendere la nostra gallina proprio bella.

Posiziona le uova colorate e distribuisci le galline nel prato, sul terrazzo, in giardino. Procurati delle monetine e divertiti a lanciarle sulle galline da una distanza di 1-2metri.

Se il soldo si infila nell'uovo hai vinto!!

PS: Che ne dici?! Le galline e le uova colorate potrebbero essere anche dei perfetti centrotavola per il pranzo di Pasqua! ☺