



Come realizzare una bomba di semi

Materiale per circa 8 bombe:

- 6 cucchiai di terriccio senza torba
- 1 cucchiaino di semi: utilizza solo semi autoctoni, ad es. margherite, papaveri, fiordalisi, calendule o verdure come la zucca. Fa attenzione che i semi scelti possano essere seminati nella tua zona. Trovi le istruzioni sul retro della confezione
- 4 cucchiai di argilla pura o non pura (chiamata anche polvere di argilla o argilla curativa, disponibile nei negozi di cosmetica).

Strumenti:

- ciotola
- cucchiaio
- cucchiaino
- acqua
- base su cui far asciugare le bombe di semi (ad es. carta di giornale)

Occorrente per il segno di pace:

- Fogli di carta per incartare il pane
- Spago
- Fogliettini di carta



Procedimento:

1. Mescola la terra con i semi.



2. Poi aggiungi anche l'argilla.





3. Mescola bene con le mani.



4. Aggiungi lentamente acqua fino a ottenere un impasto viscoso, ma non troppo bagnato (altrimenti i semi germineranno prima che le bombe siano asciutte).



5. Forma con le mani delle palline grandi come una noce.





6. Mettile ad asciugare, ad esempio su un vecchio giornale (serviranno circa 2 a 3 giorni)



7. Conservare le bombe di semi pronte arrotolandole in un pezzettino di carta pane (la comune carta marrone del forno in cui incartiamo o conserviamo il pane), ben incartate e chiuse per bene per evitare che possano rompersi o sbriciolarsi;

8. Applicare un piccolo pezzettino di spago che ne rappresenterà la "miccia";

9. I ragazzi inoltre possono per completare la loro "bomba" scrivendo un pensiero, un augurio di pace per un altro acriano che la riceverà e fissare il fogliettino sulla miccia oppure scrivere una preghiera direttamente sulla carta della "bomba".

10. Durante il gesto di pace alla Carovana della Pace i ragazzi si scambieranno le "bombe di semi" realizzate.

11. Tornati a casa, basterà posizionare la bomba di semi in un'aiuola, un giardino, o una qualunque area verde, non è necessario interrarla o innaffiarla.. alle prime piogge la bomba si scioglierà e dopo qualche settimana sarà già possibile vedere spuntare i primi steli...