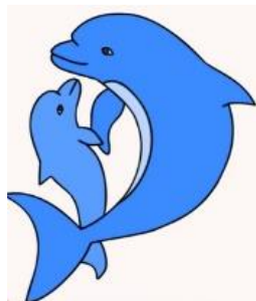


Ciao Delfini



ora tocca a voi!

Con l'aiuto di mamma e papà diventerete dei

PICCOLI GIARDINIERI

L'attività che vi proponiamo è la semina, creeremo il nostro vaso decorandolo con tanta fantasia e materiale che abbiamo a disposizione in casa.

Ecco i passaggi per creare il vostro vaso...



Materiale...



- ✓ *Bottiglia di plastica trasparente*
- ✓ *Semi di legumi secchi (in questo caso lenticchie)*
- ✓ *Cotone*
- ✓ *Acqua*

*La mamma o il papà taglieranno la parte inferiore della
bottiglia e si otterrà il nostro vaso.*

Decora il vaso: prendi un nastro e legalo intorno al vaso.

*Disegna su un foglio un fiore (o una decorazione che
desideri); incollalo su un cartoncino di recupero, ritaglialo e
incollalo sul nastro con la colla vinavil.*

Metti il cotone nel vaso



Distribuisci le lenticchie sul cotone



Versa un po' d'acqua

(annaffiare con acqua ogni 2 giorni)

Metti il vaso alla luce



Per abbellire il nostro vasetto, su una molletta possiamo inserire un disegno primaverile creato da voi (i grandoni sul loro disegno possono scrivere il nome)



Dopo una settimana sarà nata una bellissima pianta di lenticchie.

Un'idea primaverile per dare un tocco di allegria alle nostre case!



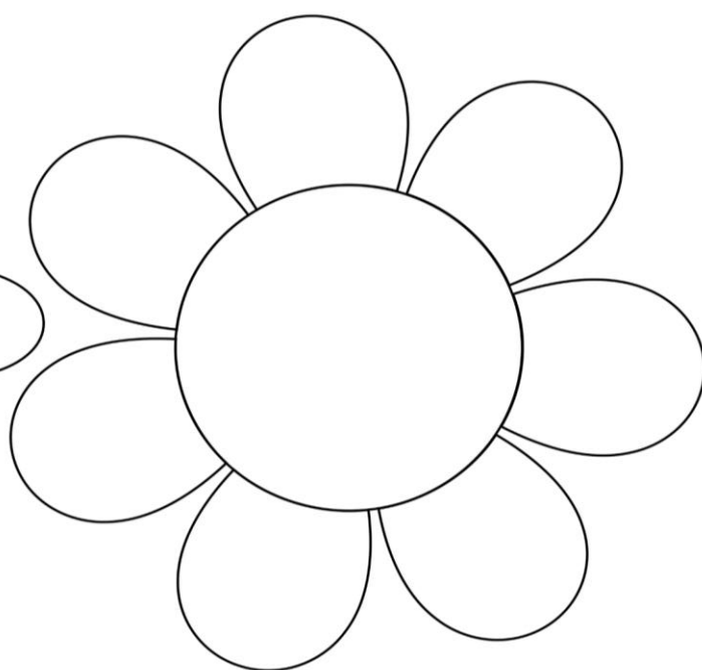
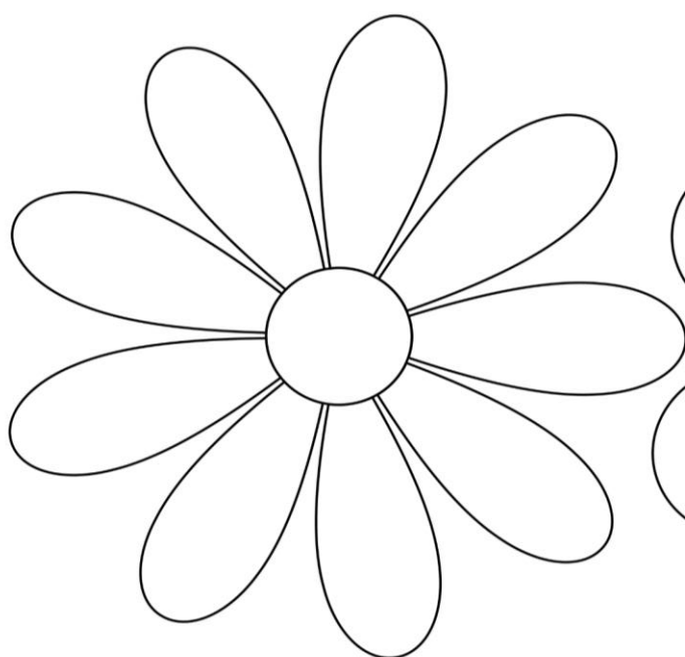
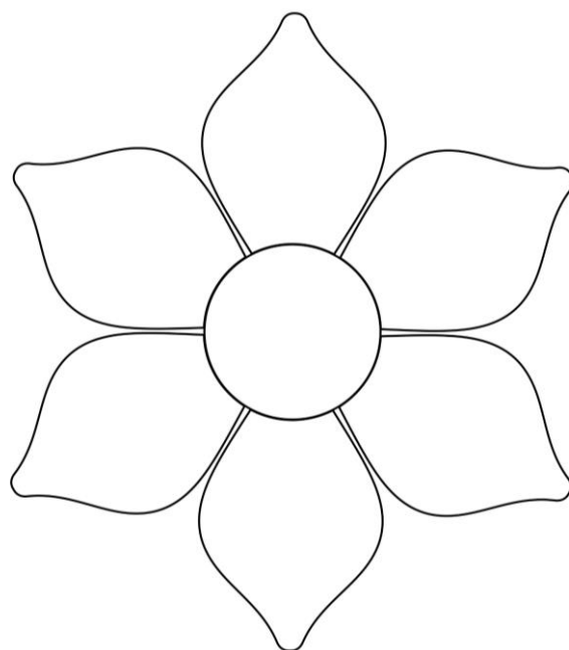
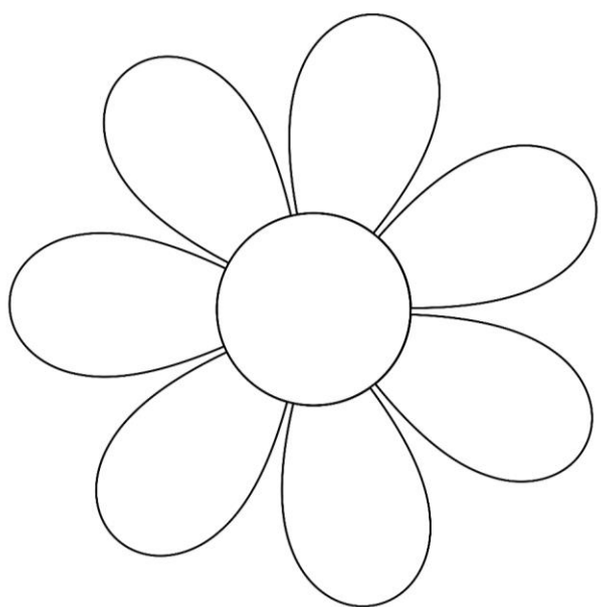
Aspettiamo le foto dei vostri vasi decorati e delle vostre piantine!!

Vi mettiamo qui un link che può essere utile!

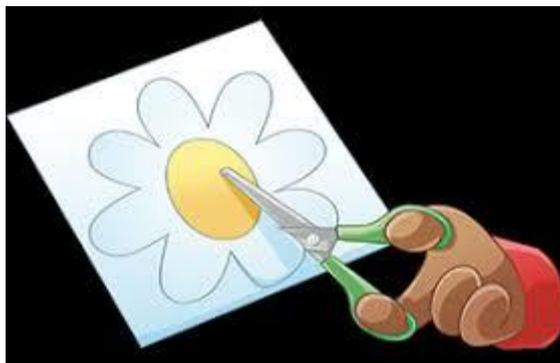
<https://youtu.be/aHrb-C3lzEg>

Vi proponiamo anche un bellissimo
esperimento con dei bellissimi fiori di carta!

Prendete un foglio e disegnate dei fiori
come questi...



Colorate i vostri fiori, e ritagliateli..



poi piegate i petali uno alla volta verso l'interno... fino a chiuderli.



Con l'aiuto della mamma e del papà riempite una vaschetta con dell'acqua e adagiate i vostri fiori chiusi sull'acqua e osservate cosa succede....



I vostri fiori sbocceranno!



Vi lasciamo il link del video per aiutarvi in questa bellissima esperienza!

https://youtu.be/I9FfoQ_04tU

Un abbraccio! A presto!