

CANDELA DI CERA

ETÀ : dagli 11 anni

TEMPO : primo giorno 1 ora; secondo giorno 1 ora

MATERIALI :

- tetrapak del latte o panna liquida
- contenitore di metallo
- fornellino da campeggio
- (colori a cera o ad olio)
- (scotch biadesivo)
- (materiale per decorare: bottoni, sassi...)
- coltello
- righello
- forbici
- 2 stuzzicadenti
- spago
- mozziconi di candele



SVOLGIMENTO : Stampi

Lavare il tetrapak e tagliarlo considerando che la candela risulterà più bassa di 3 cm. Effettuare un'incisione verticale su un lato della confezione di 3 mm. Ripetere la medesima operazione per tutti i lati della confezione. Prendere 2 stuzzicadenti e disporli a croce. Con lo spago unirli nell'incrocio, facendo un'unione salda con alcuni giri. Legare al centro dell'incrocio degli stuzzicadenti lo stoppino di una candela ripulita. Appoggiare il tutto sul lato superiore della confezione di latte, inserendo le punte degli stuzzicadenti nelle incisioni fatte in precedenza.

Cera

Togliere la cera dai mozziconi di candele usate con un coltello e metterla in un contenitore di metallo. Far bollire a bagno maria fino a quando la cera non è sciolta.

Assemblaggio: 1° giorno

Se si desidera decorare le candele farlo prima di versare la cera. Versare lentamente la cera sciolta nello stampo.

2° giorno:

Verificare che non ci siano degli avalli nella cera. Se così fosse occorre versare un altro po' di cera nello stampo e aspettare che si solidifichi. Togliere lo stampo, rompendo i lati del tetrapak. Levigare i lati della candela con la carta vetrata



NOTE : *Colorazione della cera*

Mentre si scioglie la cera, aggiungere un po' di colore ad olio, o un pezzetto di colori a cera. La cera si colorerà mentre si scioglie.



Decorazione delle candele

Prendere dello scotch biadesivo e tagliarlo della lunghezza del perimetro dello stampo. In un lato applicare le decorazioni che si desiderano: bottoni, sassi, pezzetti di legno. Togliere la seconda pellicola dello scotch e applicarla all'interno dello stampo prima di inserire lo stoppino e versare la cera.

