

Programmazione didattica
sez. C pesciolini e sez. D Farfalline
E' Primavera e io sperimento...

Ascolta la storia

«La storia di un seme»

<https://youtu.be/ZpG2E8zfuXI>



Ora prova a seminare semi di lenticchie, fagioli o altro, fai due piantine

Per cominciare l'esperimento servono pochi materiali:

- Un piccolo contenitore: un piattino, un bicchiere di plastica, un vasetto di vetro o anche il fondo di una bottiglia di plastica tagliato.
- Cotone idrofilo o dischetti di cotone
- Semini o legumi secchi



Istruzioni

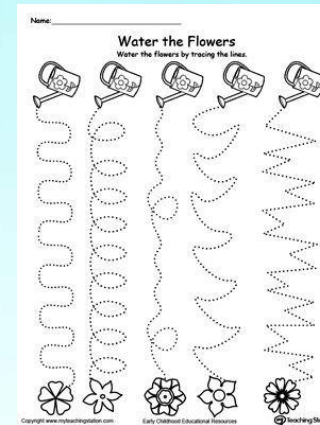
Vediamo dunque, con questa guida, come **piantare i semini nel cotone idrofilo:**

- Preparate del cotone idrofilo e qualche seme a vostro piacere.
- Prendete un contenitore, ad esempio un bicchiere di plastica, e sulla base del contenitore, ponete uno strato di cotone idrofilo (la comune ovatta per intenderci) e bagnatela con qualche goccia di acqua del rubinetto. Se potete usate una bottiglietta con l'erogatore a spruzzo.
- Su di essa a distanza di un paio di centimetri l'uno dall'altro, ponete dei semi. Ogni mattina dovete irrorare d'acqua l'ovatta.
- Adesso che i semini sono adagiati sullo strato d'ovatta, ubicateli in casa o sul terrazzo, in un posto lontano da intemperie, va bene sia al sole che al buio durante i primi giorni. Ogni mattina con l'erogatore a spruzzo, irrorate con acqua i semi e continuate a farlo con costanza, per 5/6 giorni.
- Dopo qualche giorno vedrete spuntare ai semini delle piccolissime radici simili a zampette. Continuate ad irrorare l'ovatta e pian piano, le radici diventeranno più lunghe e tenderanno a posizionarsi nel cotone idrofilo.
- Dopo circa una dozzina di giorni, una pianticella si affaccerà alla vita.
- **Nella fase della germinazione la luce del sole non è necessaria**, appena spunta il germoglio, invece, questo va esposto al sole altrimenti la piantina che crescerà non capterà l'energia luminosa necessaria per la fotosintesi clorofilliana e non potrà sopravvivere.

Ora vediamo cosa succede se si tiene una piantina nell'oscurità e una nella luce

- **Quale cresce più velocemente?**
- **Quali differenze noti?**

Riporta la tua esperienza in un disegno



- <https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn%3AANd9GcQUVSbPf8BEniSgSpr49Dtj-9Yg3V-GTvm9w9OwlceGMS99PT&usqp=CAU>
- <https://i.pinimg.com/originals/2f/c6/92/2fc692e3ad80f2cc98a883ba662a1986.png>
- <https://i.pinimg.com/564x/fb/9c/76/fb9c767f0307b214749143fec8387296.jpg>

VERSO LA PASQUA.....

Ascolta la storia

“Le uova di Pasqua del coniglietto”

<https://youtu.be/bEjgHZuydRs>



E la canzoncina <https://youtu.be/hcuuyGeOgc8>

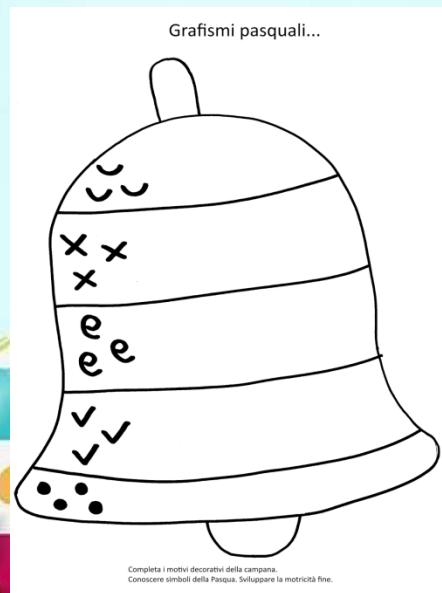
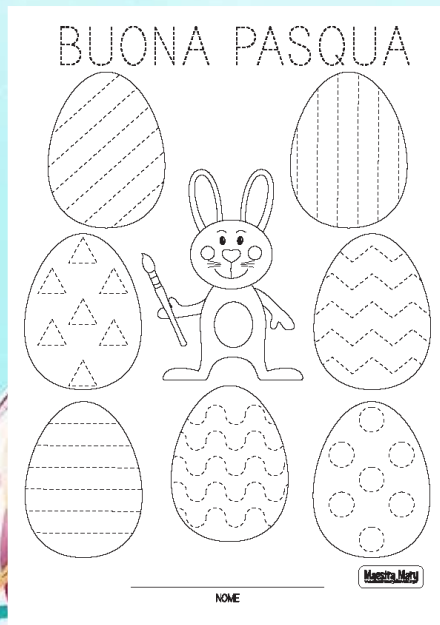


Pregrafismo

<https://maestramary.altervista.org/pasqua/preg/sch-9.pdf>

<https://i.pinimg.com/originals/24/81/09/248109292f201446cec36c31a3ef1ede.png>

<https://i.pinimg.com/564x/27/4c/03/274c03d9b43ac3b932873d27f516db7b.jpg>



Ora puoi divertirti a realizzare decorazioni pasquali con la tua mamma, guarda il tutorial

<https://youtu.be/C96EckVzHtQ>

Come fare la pasta di sale

Ingredienti:

- 1 tazza di sale fino
- 2 tazze di farina
- 1 tazza d'acqua tiepida

Preparazione:

- Mescolare prima gli ingredienti secchi.
- Aggiungere acqua impastando bene fino a che non si ottiene un composto omogeneo, se necessario potete aggiungere un po' più di farina o di acqua a seconda che sia troppo morbida e appiccicosa o invece secca.
- A questo punto potete colorare la pasta di sale con ingredienti naturali: curcuma, cacao, caffè o i coloranti alimentari. L'alternativa è colorare i lavoretti che avete realizzato una volta ultimati con dei colori acrilico o acquarelli.
- La pasta di sale **necessità un'asciugatura di 24 ore** o in alternativa va **cotta in forno a 120°**; il tempo di cottura varia a seconda della grandezza dei lavoretti. Per fare in modo che le proprie creazioni si conservino, è molto importante che la pasta di sale sia ben secca e dunque che al suo interno non rimanga alcuna traccia di umidità.

Ora non ci resta che augurarvi una SERENA PASQUA

<https://youtu.be/ngTJrlunpWw>