

“Per non dimenticare che per fortuna la primavera sta comunque per arrivare...!”

Cari bambini e bambine,

Cari genitori,

In queste giornate soleggiate quando siete all'aperto nel vostro giardino mentre state giocando o semplicemente vi state “ossigenando” perche' non provate ad osservare cio' che vi sta intorno?! Potreste scoprire cose meravigliose e' accorgervi cosi' che la natura si sta lentamente risvegliando dal riposo invernale.

Potreste annusare profumi, scoprire colori e, perche' no, imbattervi in qualche insetto o “animaletto” tra cui la curiosa e lenta lumaca.

Vi proponiamo un divertente laboratorio per creare simpatiche lumache con la carta in un giardino nella scatola.



Se vi va potreste anche ascoltare la storia della lumaca e dei suoi amici del bosco.

Per vedere la storia

[clicca qui:](#)

MATERIALE OCCORRENTE

- Tante pagine di riviste patinate
 - Fogli A4 di cartoncino
 - Colori
 - Colla
 - Scotch di carta
- Coperchio di una scatola da scarpe

Come procedere:

1.Piegare i fogli di rivista in lunghezza in modo da ottenere una striscia rettangolare ripiegata su se stessa, incolliamo, poi le sezioni tra loro e piano piano iniziamo a ripiegarle e curvarle in

senso orario in modo da costruire il guscio della nostra lumaca.

2. Su un foglio A4 disegnare e colorare il corpo e la testa della lumaca facendo attenzione a tracciare la sua sagoma lunga abbastanza da farla aderire con la colla vinilica al guscio di carta di riviste che abbiamo precedentemente preparato.



3. Prendere il coperchio di una scatola da scarpe che diventera' il giardino in cui collocarla. Disegniamo e coloriamo a nostro piacimento (fiori, sentiero , cespugli...).
4. Su foglio A4 disegniamo e coloriamo fiori e foglie di varie dimensioni. Con le forbici ritagliamo e applichiamo al coperchio cio' che abbiamo disegnato. Le pagine patinate ripiegate possono diventare lunghi steli su cui attaccare con colla o scotch le corolle dei fiori o le chiome degli alberi.
5. Ora possiamo sistemare la lumaca nel suo giardino!