

*Attività proposte per tutti i
bambini del plesso Masih
(sez. A - B - C)*



Ciao bambini, anche questa settimana le vostre maestre sono pronte a proporvi tante attività da fare a casa insieme ai vostri genitori.

Qualche giorno fa, precisamente il 21 marzo, è arrivata la primavera!

Per accogliere insieme la nuova stagione abbiamo pensato ad una poesia che imparerete con l'aiuto di mamma e papà.

Siete pronti?



SENTI SENTI CHE NOTIZIA
IL 21 MARZO INIZIA,
LA NOTIZIA È PROPRIO VERA
VIENE FATA PRIMAVERA.



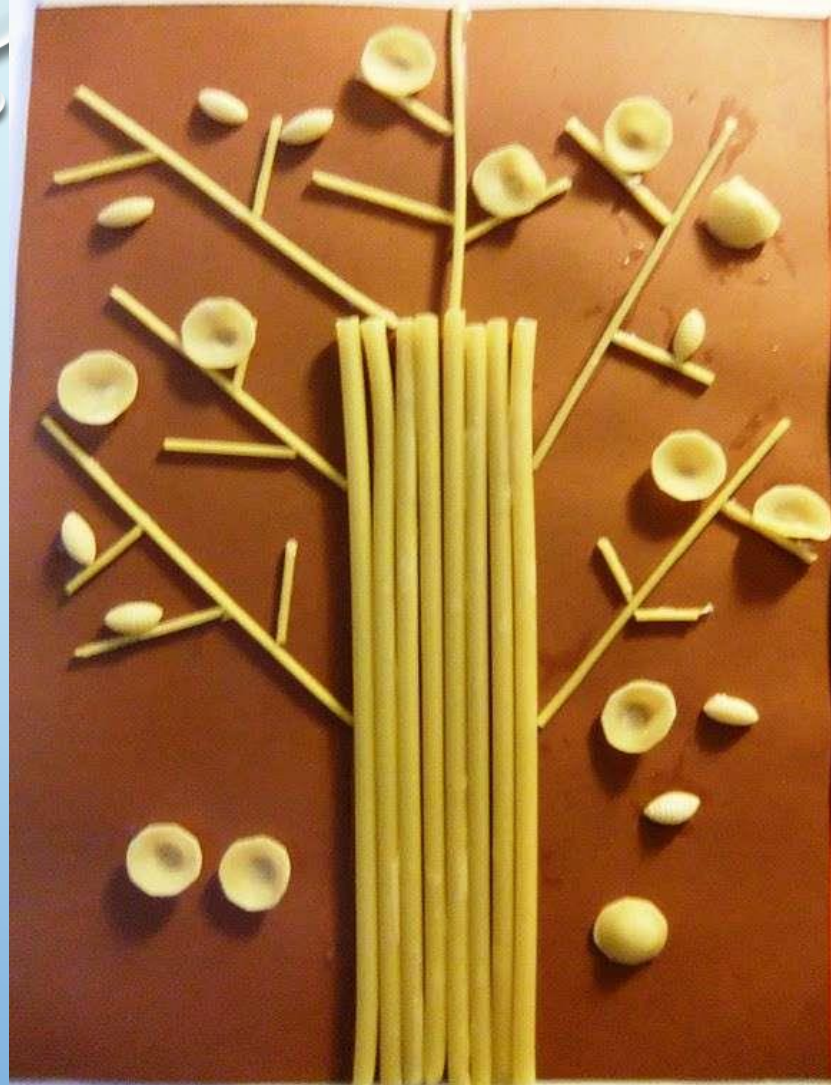
E SE ANCORA A CASA STO,
MOLTO PRESTO AL PARCO ANDRÒ.
BICICLETTA, PALLA E AQUILONE
VADO INCONTRO ALLA BELLA STAGIONE.



PRIMAVERA BENTORNATA
IN QUESTA BELLA MATTINATA
MOLTO PRESTO SUCCEDERÀ
GIOCHEREMO INSIEME IN LIBERTÀ!

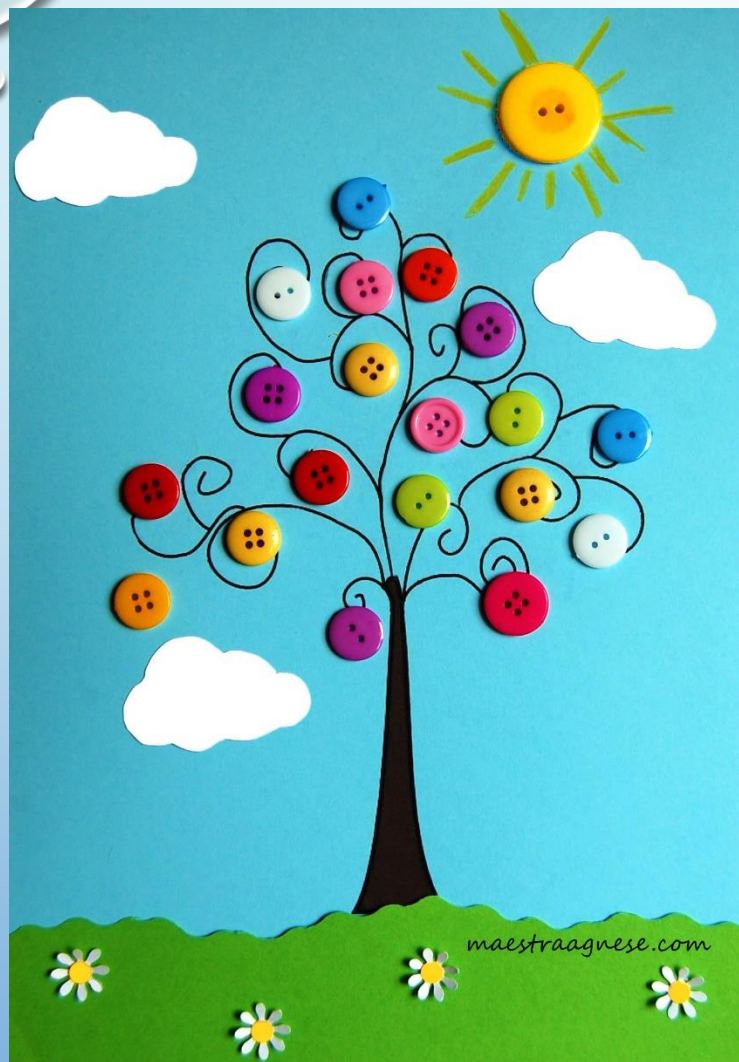
Cari bambini, di seguito alcune attività che potrete fare in casa con materiale di riciclo.

Ovviamente potete anche modificarle...ad esempio: il corpo della farfalla può essere fatto con una bottiglia. Fantasia voi ne avete tanta quindi...buon lavoro!



Albero di primavera

*Materiali: foglio,
colla, vari tipi di
pasta.*



Albero di primavera

Materiali: foglio,
colori, colla,
bottoni colorati



Albero di primavera

Materiali: foglio.
colori, semi di
zucca.



Farfalla

Materiale: piatti di plastica o di carta, cartoncini vari colori.



Fiori

*Materiale:
cartoncini
colorati, forbici,
rotolo di carta.*

The background is a light blue gradient. There are several realistic water droplets of various sizes in the corners: top-left, top-right, and bottom-right. The text is centered in a brown, cursive font.

Dal seme nasce la pianta

Per cominciare l'esperimento servono pochi materiali:

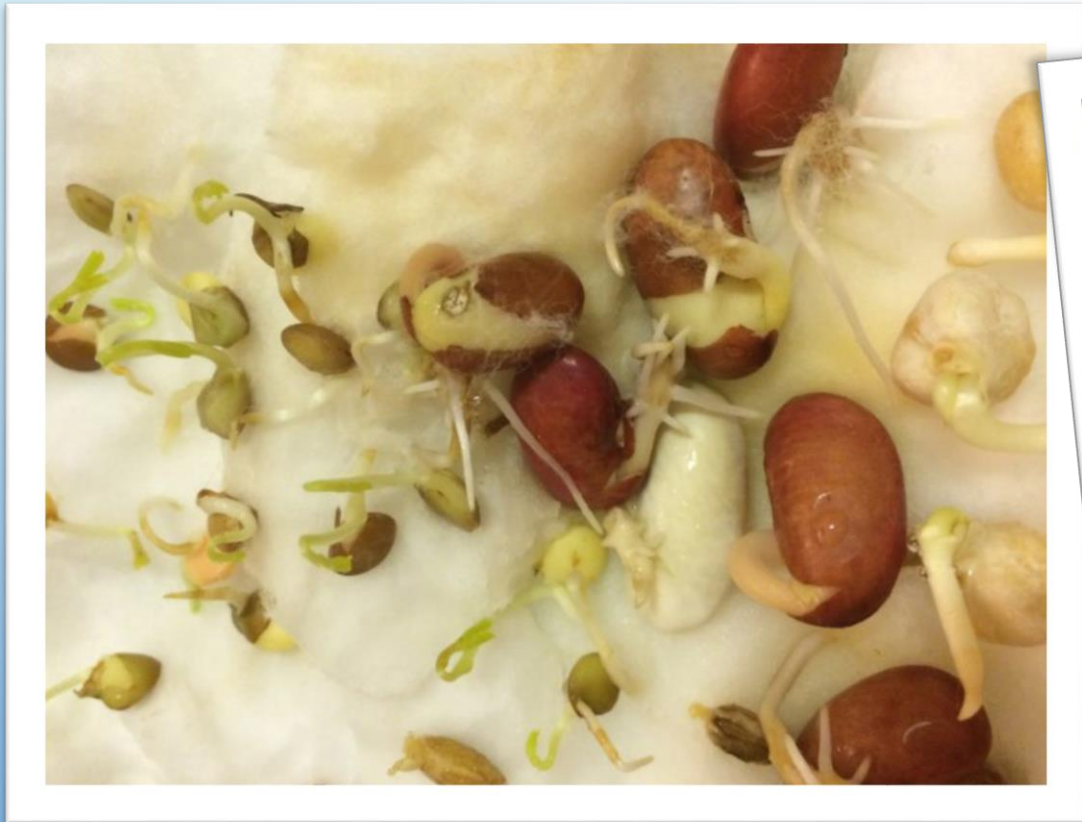
- Un piccolo contenitore, va benissimo un piattino o un bicchiere di plastica, un vasetto di vetro o anche il fondo di una bottiglia di plastica tagliato;
- Cotone idrofilo (anche noto come ovatta) o dischetti di cotone;
- Semini o legumi secchi;
- Acqua.

Vediamo dunque, come piantare i semini nel cotone idrofilo:

1. Preparate del cotone idrofilo e qualche seme a vostro piacere (lenticchie, grano, fagioli..).
2. 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 un nebulizzatore o in alternativa uno spruzzino.
3. Su di essa a distanza di un paio di centimetri l'uno dall'altro, ponete dei semi. Annaffiate costantemente. Mantenere l'ovatta sempre umida è fondamentale per la corretta crescita delle piantine.



4. Adesso che i semini sono adagiati sullo strato d'ovatta, ubicateli in casa o sul terrazzo, in un posto lontano da intemperie. Ogni mattina con l'erogatore a spruzzo, irrorate con acqua i semi e continuate a farlo con costanza, per 5/6 giorni.
5. 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.



6. Dopo circa una dozzina di giorni, una pianticella si affaccerà alla vita.
7. Col passare dei giorni, le piantine non solo fortificheranno le radici ma si allungheranno fino a raggiungere il bordo del contenitore. E' proprio questo il momento, di invasarle e porle nel terriccio. Preparate dei vasi di plastica o di terracotta e riempiteli per tre quarti di terriccio mischiato a della buona torba.
8. Con gli arnesi da giardinaggio, praticate un foro nella terra giusto al centro del vaso e dopo aver preso delicatamente la piantina, interrare le sue radici e poi con le mani aggiustate la terra attorno al foro che avete effettuato.
9. Una volta invasate le pianticelle, ponetele sul balcone in un angolo dove la luce del sole non sia troppo intensa. Continuate ad annaffiare con acqua senza però esagerare.



Osservazioni:

► Nella fase della germinazione, è necessario esporre il germoglio al sole altrimenti la piantina che crescerà non capterà l'energia luminosa necessaria per la fotosintesi clorofilliana e non potrà sopravvivere. Noi abbiamo deciso di fare un esperimento e di vedere cosa succede se si tiene una lenticchia (o un altro legume secco) nell'oscurità e uno nella luce. Crescerà più velocemente dell'altro? Uno crescerà meglio dell'altro? Vediamo....

► I bambini più grandi possono misurare i germogli ogni giorno e registrare i loro progressi di crescita in un "diario di crescita". Possono disegnare un'immagine di ciò che la pianta assomiglia ogni 3-4 giorni e, con l'aiuto di un adulto, aggiungere una misurazione. In alternativa, è possibile registrare la loro crescita mediante una fotocamera.

Fai clic sul link

<https://www.youtube.com/watch?v=eUHgWzOod1g>

*E ORA BIMBI METTETEVI
COMODI E PROViamo
A VOLARE VIA...CON
LA FANTASIA...*

[HTTPS://READ.BOOKCREATOR.COM/OMKIW
7LZWPRUQUMBYONOQLSBKRZ1/DS124S-
KRWAUMGZPE481IW](https://read.bookcreator.com/omkiw7LZWPRUQUMBYONOQLSBKRZ1/DS124S-KRWAUMGZPE481IW)



*Bambini adesso è arrivato il momento che tutti
preferite...*

*Siete pronti a muovervi un pochino?
Indossate tuta e scarpe da ginnastica...
cliccate sul link e...
buon divertimento a tutti!*

[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=KXYJZNTEF14](https://www.youtube.com/watch?v=KXYJZNTEF14)