

Scambio di semi tra le scuole



qualche consiglio da Orto a Scuola

Nella vostra scuola avete coltivato un ortaggio, un fiore, o un cereale... ed è cresciuto fino a produrre tanti altri semi? Lamponi, fragole, menta... vi stanno invadendo l'orto?

Volete iniziare un orto e siete interessati a trovare qualche seme curioso offerto da altre scuole?

Ecco come prepararsi allo scambio:

Semi

1. assicurarsi che siano ben asciutti, sani e giunti a completa maturazione
2. togliere eventuali residui di petali, frutto, foglie, ... ma lasciare gusci o pellicine del seme!
3. riporli in barattoli di vetro con il tappo di metallo forato, in un posto asciutto, lontano dalla luce e da fonti dirette di calore (evitare soprattutto gli sbalzi di temperatura)

Piantine

1. almeno una settimana prima dello scambio, toglierle dalla terra facendo attenzione alle radici
2. adagiarle ciascuna in un vasetto
3. colmare di terra il vaso, pressare e annaffiare

Eventualmente

- incollare sul barattolo dei semi una foto descrittiva
- stampare dei bigliettini con alcune informazioni: per es. periodo o temperatura di semina, cure necessarie, periodo di fioritura o di raccolta...

Etichette

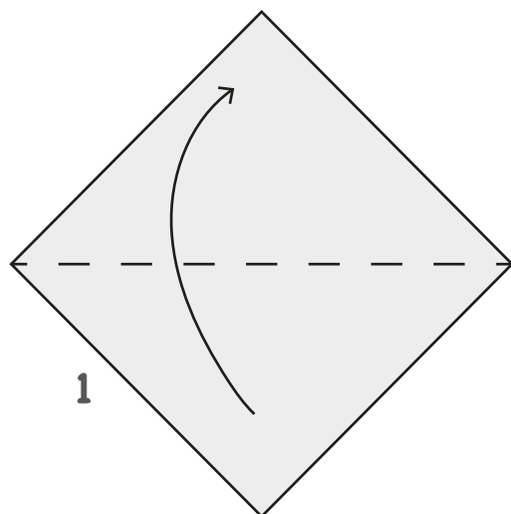
etichette da attaccare ad ogni barattolo/vasetto con:

- il nome della specie e, se possibile, della varietà
- l'anno di raccolta (della semenza)
- il contatto di chi li ha riprodotti: classe, scuola, numero di telefono

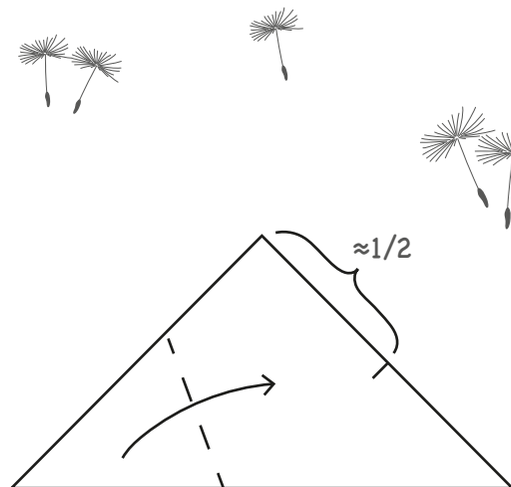
BUON SCAMBIO!

“Io mi sento pienamente felice quando riesco a condividere”
Carlo Petrini, fondatore di Slow Food e ideatore di Terra Madre

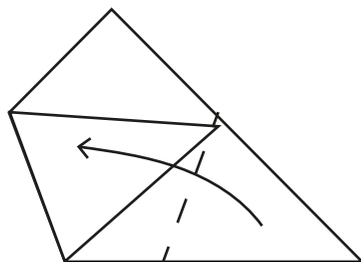
Ecco come fare una busta per i semi:



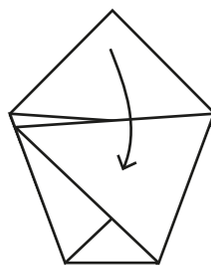
1



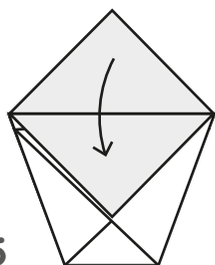
2



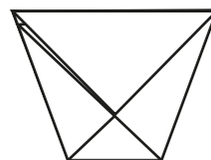
3



4



5



6

Check List

- i vostri semi/piantine (etichettati)
- le bustine già fatte o da fare, in cui metterete i semi
- etichette autocollanti o foglietti di carta
- nastro adesivo
- forbici
- matite per scrivere le informazioni da attaccare alle bustine
- eventualmente una bilancia per pesare i semi
- carta da giornale per avvolgere i vasetti

