

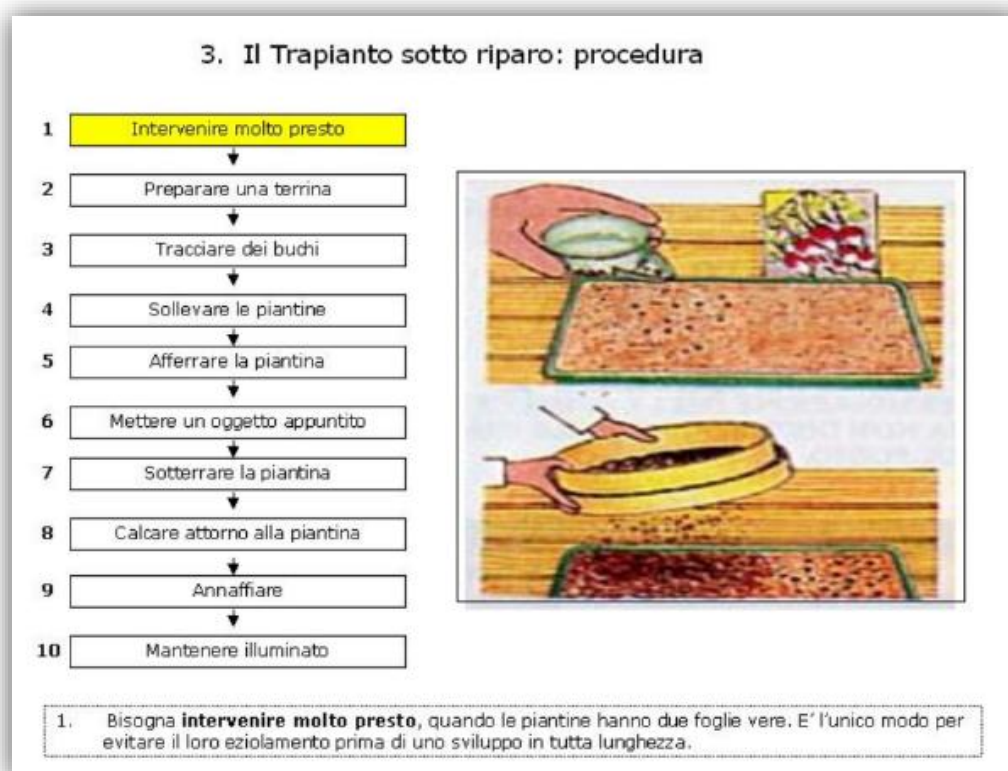
Esempio di Sequenza operativa su carta

Obiettivo dell'utente: visionare flussi di operatività per acquisire una matrice comportamentale corretta da mettere in pratica

Funzione del dispositivo: fornire diagrammi, testi e immagini correlati per comunicare una visione d'insieme della procedura da attuare (senza simulazioni)

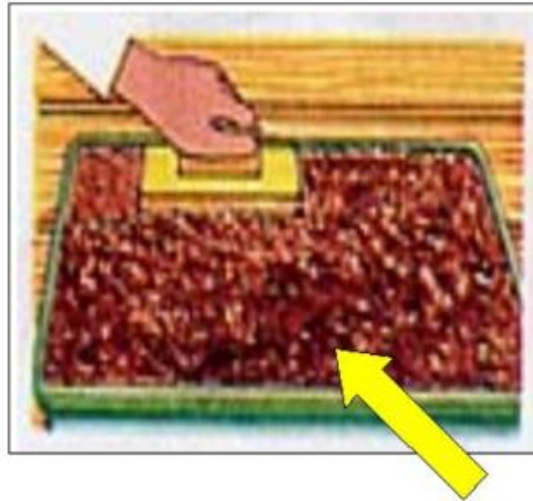
Sia che si operi in ambito professionale che nella vita privata, avere delle “istruzioni per l'uso” chiare, logiche e sequenziali non può che far piacere a tutti. La logica delle Sequenze Operative è proprio questa: segmentare una procedura nei suoi passi fondamentali e presentarli in una forma logico-sequenziale che corrisponda effettivamente alle azioni da compiere per raggiungere facilmente l'obiettivo della procedura stessa.

La tripartizione diagramma-testo-immagine riunisce topograficamente la procedura secondo una logica di lettura del tipo alto-basso al cui interno ad ogni passaggio evidenziato nel diagramma corrisponde un blocco di testo e una relativa immagine di dettaglio.



3. Il Trapianto sotto riparo: procedura

- 1 Intervenire molto presto
- 2 Preparare una terrina
- 3 Tracciare dei buchi
- 4 Sollevare le piantine
- 5 Afferrare la piantina
- 6 Mettere un oggetto appuntito
- 7 Sotterrare la piantina
- 8 Calcare attorno alla piantina
- 9 Annaffiare
- 10 Mantenere illuminato

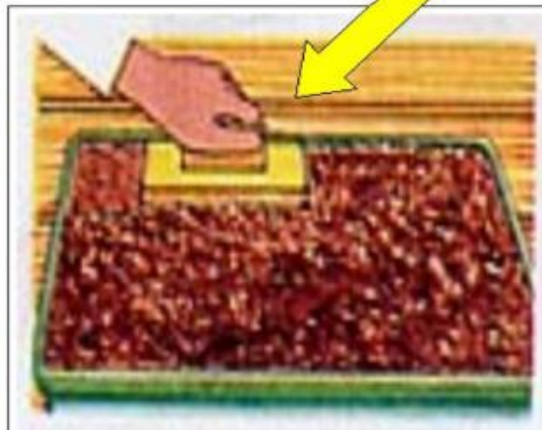


2. La seconda operazione consiste nel **preparare una terrina** con la stessa cura che si ha per il semenzaio. Il substrato è composto di sabbia, torba bianca e terriccio in miscuglio per terzo.



3. Il Trapianto sotto riparo: procedura

- 1 Intervenire molto presto
- 2 Preparare una terrina
- 3 Tracciare dei buchi
- 4 Sollevare le piantine
- 5 Afferrare la piantina
- 6 Mettere un oggetto appuntito
- 7 Sotterrare la piantina
- 8 Calcare attorno alla piantina
- 9 Annaffiare
- 10 Mantenere illuminato



3. Quindi, occorre **tracciare dei buchi** per ottenere una ripartizione omogenea della piantazione nella terrina. A tale scopo si utilizza una tavoletta di legno forata da chiodi con spazi regolari (3/4 cm in media).