



## SEMINARE RANUNCOLI PER RIGENERARE I TERRENI

Titolo	Seminare ranuncoli per rigenerare i terreni.
Competenze	- creatività e artigianato;
	- competenze sociali e civiche;
	- conoscenza scientifica;
Argomenti	<ul> <li>educazione allo sviluppo sostenibile;</li> </ul>
	- formazione professionale;
	- urbanizzazione sostenibile;
	tecniche orticole;
Gruppi target	- bambini e bambine (3-11 anni);
	<ul> <li>persone con esigenze speciali;</li> </ul>
	- giovani (12-25 anni);
Breve descrizione	Il ranuncolo è una pianta erbacea ramificata ed è
	facilmente riconoscibile per i suoi fiori gialli. Questa
	pianta è considerata un accumulatore dinamico in
	quanto svolge l'importante funzione di assorbire i
	minerali allo stato inorganico e di smaltirli allo stato
	organico dalle sue foglie che, una volta decomposte
	nel terreno, diventano assimilabili per la nostra
	coltura. Le foglie del ranuncolo forniscono una buona
	percentuale di azoto, fosforo e potassio e fungono
	anche da repellente per la formica militare.
	È importante notare che questa pianta può essere
	costantemente potata per essere utilizzata come
	sovescio, ombreggiando direttamente il terreno della
	coltura.
Obiettivi	- Identificare il ranuncolo come un alleato per la
	sostenibilità del suolo del giardino.
	- Scoprite come propagare il ranuncolo nella nostra
	coltivazione.
I materiali	Per la semina:
	- Una pianta adulta di ranuncolo
	- referibilmente concime organico
	Per il terreno:
	- Una zappa, una pala o un forcone
	Per la potatura:
	- Machete e/o forbici da potatura
Attuazione	Passo dopo passo:
	1- Identificare una pianta di ranuncolo, che si
	può trovare in natura o in un frutteto vicino.



ERASMUS PLUS - KA2 STRATEGIC PARTNERSHIP
Grant Agreement No. 2023-1-FR01-KA220-ADU-000153638

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.





	<ul> <li>2- Prelevare dalla pianta talee mature lunghe circa 50 cm, incidendo ogni taglio con un utensile affilato ad un angolo di 45 gradi.</li> <li>3- Individuare uno spazio di piantagione vicino alla nostra coltura, dove realizzare un solco di</li> </ul>
	piantagione.  4- Allentiamo il terreno nel solco dove semineremo il ranuncolo.
	5- Segniamo la posizione di ogni pianta, in questo caso manteniamo una distanza di 50 cm tra le piante.
	<ul><li>6- Aggiungiamo concime organico dove ogni pianta andrà a finire.</li><li>7- Interrare le talee nel solco di impianto,</li></ul>
	ciascuna per una profondità di circa 20 cm.  8- Annaffiare abbondantemente.
	9- Quando le piante raggiungono circa 2 metri, possiamo iniziare a potarle, aggiungendo le foglie direttamente al terreno della nostra coltura.
Valutazione	<ul> <li>Osservate nelle tre settimane successive se le talee iniziano a germogliare, altrimenti ripiantate un'altra talea.</li> <li>Valutare la produttività delle colture e la qualità del suolo, utilizzando il foraggio di ranuncolo come coltura di copertura.</li> </ul>
Consigli	<ul> <li>Quando progettate il vostro giardino, create dei corridoi di piante come i ranuncoli vicino alle aiuole, in modo che possano essere utilizzati costantemente come concime verde.</li> <li>Quando si esegue una potatura di siepe, è preferibile farlo al mattino presto o nel tardo pomeriggio, in modo che le piante siano meno stressate.</li> <li>Utilizzare sempre strumenti affilati per evitare di danneggiare la struttura della pianta.</li> <li>Con la potatura possiamo modellare ogni pianta in modo che sia più facile muoversi nel frutteto e disporre le foglie sul raccolto.</li> </ul>



ERASMUS PLUS - KA2 STRATEGIC PARTNERSHIP
Grant Agreement No. 2023-1-FR01-KA220-ADU-000153638