



Giardino-Progettista del paesaggio

Progetto numero: 2020-1-DE02-KA202-007465



Cofinanziato dal
programma Erasmus+
dell'Unione europea

Giardino-Progettista del paesaggio

Titolo del progetto: Formazione innovativa e pratica per lavori poco qualificati e migranti

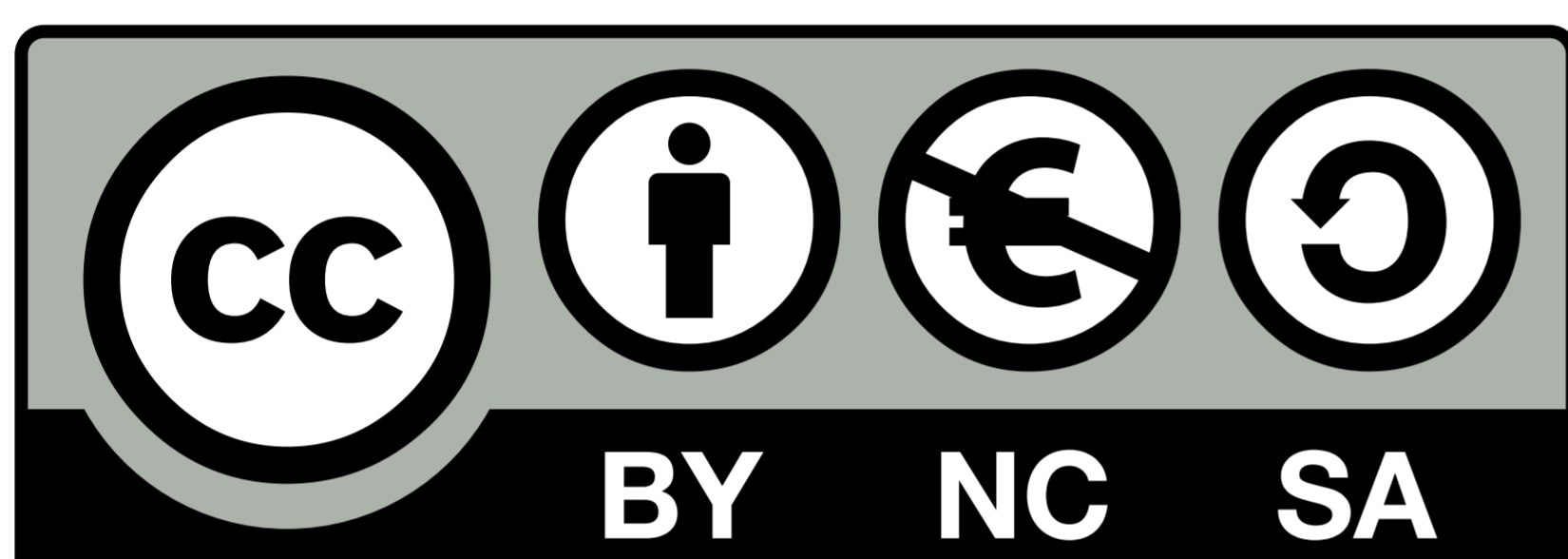
Obiettivo principale del progetto:

Il nostro obiettivo è fornire a voi, formatori o educatori, gli strumenti giusti per creare l'ambiente giusto affinché i vostri studenti possano prosperare sia in classe, ma soprattutto, sul mercato del lavoro, dopo aver completato le lezioni.



Cofinanziato dal
programma Erasmus+
dell'Unione europea

Il sostegno della Commissione europea alla produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione del contenuto, che riflette esclusivamente il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per l'uso che può essere fatto delle informazioni ivi contenute.



Some materials, referred to in copyright law as “works”, are published under a Creative Commons Licence (licence type: Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0)) and may be used by third parties as long as licensing conditions are observed. Any materials published under the terms of a CC Licence are clearly identified as such.

© This article was published by ip4j.eu under a Creative Commons Licence. For more information, please visit www.bibb.de.

link to the direct Internet address (URL) of the material in question:

<https://ip4j.eu/>

link to the Creative Commons Licence referred to:

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

link to the BIBB page containing licence information:

<https://www.bibb.de/cc-lizenz>

Contents

ISCO 08 Occupation	5
Alcune occupazioni correlate classificate altrove	5
Descrizione del lavoro	6
Descrizione delle funzioni	7
Condizioni di lavoro	8
Interessi professionali	9
Interessi investigativi	10
Requisiti del titolare del posto di lavoro	11
Semina	12
Seminare i germi	15
Piantare le talee	18
Piantare le piantine	21
Rinvaso delle giovani piante	24
Piantagione	27
Potatura degli arbusti	30
Triturazione dei residui di legno	33
Utilizzo di un soffiatore per foglie	36
Tagliare il prato	39
Utilizzo di un tagliabordi	42
Semina dell'erba	45
Misurare e tracciare la superficie della pavimentazione	48
Installazione di cordoli pavimentati	51
Pavimentazione	54
Links	58

Titolo di lavoro

Lavoratore del giardino e
orticoltura

ISCO 08 Occupation

Giardiniere e Orticoltore 9214

- realizzazione del progetto nell'area/campo verde
- mantenere l'ambiente dell'area verde
- mantenendo i fiori e l'area verde
- creare le composizioni decorative

Alcune occupazioni correlate classificate altrove

- Orticoltore – 6113
- Giardiniera paesaggista – 6113
- Giardiniera – 6113
- Coltivatore agricolo – 9211

Descrizione del lavoro

Gli addetti ai giardini e all'orticoltura svolgono compiti semplici e di routine nelle operazioni di coltivazione e manutenzione di alberi, arbusti, fiori e altre piante in parchi e giardini privati, per produrre alberelli, bulbi e semi, o per coltivare ortaggi e fiori con tecniche di coltivazione intensiva.

Descrizione delle funzioni

- carico, scarico e movimentazione di arredi, prodotti e attrezzature;
- preparazione di orti e campi con attrezzi manuali e macchine semplici;
- assistenza alla piantagione e al trapianto di fiori, arbusti, alberi e prati;
- cura dei i giardini annaffiando, diserbandando e tagliando i prati;
- pulizia dei giardini e rimozione dei rifiuti;
- assistenza nella propagazione, piantagione e invasatura di semi, bulbi e talee;
- cura delle piante mediante irrigazione manuale e diserbanti;
- impianti di raccolta e confezionamento per vendita e trasporto;
- esecuzione di piccole riparazioni su infissi, fabbricati, attrezzature e recinzioni.

Condizioni di lavoro

L'attività del paesaggista è compresa nelle occupazioni del settore orticolo e si svolge negli spazi verdi. Le principali attività tecniche dell'occupazione di paesaggista comprendono la realizzazione del progetto sul campo, la cura del materiale floricolo, la manutenzione dell'ambiente degli spazi verdi, l'esecuzione di composizioni decorative. Per lo svolgimento delle mansioni lavorative sono necessarie anche competenze generali quali: comunicazione sul posto di lavoro, applicazione della tutela della sicurezza sul lavoro, svolgimento di attività di gruppo, organizzazione del posto di lavoro, pianificazione della propria attività.

Interessi professionali

Interessi artistici: le attività artistiche spesso comportano il lavoro con forme, disegni e modelli. Spesso richiede l'espressione di sé, con il lavoro che può svolgersi senza seguire una serie di regole chiare e predeterminate

Interessi investigativi

Le occupazioni investigative implicano il lavoro con le idee e richiedono molta riflessione. Possono comportare la ricerca di fatti e la risoluzione di problemi usando la ragione.

Interessi realistici: le occupazioni realistiche spesso implicano attività pratiche, oltre alla risoluzione di problemi concreti, spesso trattando piante, animali o oggetti concreti come legno, strumenti, macchinari. Il lavoro viene per lo più svolto all'esterno e raramente sono coinvolti burocrazia o lavoro di squadra.

Requisiti del titolare del posto di lavoro

- età: non inferiore a 16 anni
- conoscenze di base sulla natura
- nessuna sensibilità nel lavorare all'aperto
- motivazione e interesse per il lavoro
- Coordinamento-Adattare le proprie azioni in relazione a quelle di altre persone.
- Ascolto attivo/attenzione-Prestare piena attenzione a ciò che gli altri hanno da dire/mostrare, investendo il tempo necessario per comprendere gli argomenti presentati, ponendo domande quando necessario

Unità 1 **Semina**

Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari
- Scegliete il tipo di semi e il terreno giusto
- Organizzare correttamente il proprio spazio di lavoro
- Distribuire uniformemente e premere con forza il terriccio nella fioriera.
- Distribuire uniformemente i semi sulla superficie del terreno e rincalzarli con decisione.
- Irrigare correttamente la superficie del terreno
- Posizionare correttamente la fioriera per garantire il processo di germinazione.



Strumenti necessari

Fioriere, banco/superficie di lavoro



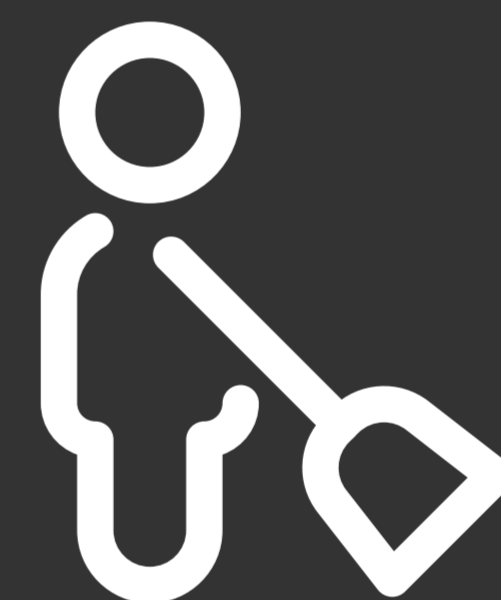
Materie prime

Terriccio, semi, acqua



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Posizionare il terriccio e i semi nella vaschetta per le piantine, ricalzandoli delicatamente.
4. Bagnare la superficie coperta dai semi e posizionare il vassoio nel luogo destinato alla germinazione.



Unità 2 **Seminare i germi**

Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari
- Selezionare il tipo di germe e il terriccio necessari
- Organizzare correttamente il proprio spazio di lavoro
- Distribuire uniformemente e premere con forza il terriccio nella fioriera.
- Distribuire uniformemente i semi sulla superficie del terreno e coprirli con un nuovo strato di terra.
- Irrigare correttamente la superficie del terreno
- Coprire la fioriera con un coperchio e posizionarla nel punto giusto per il processo di germinazione.



Strumenti necessari

Fioriere, banco/superficie di lavoro



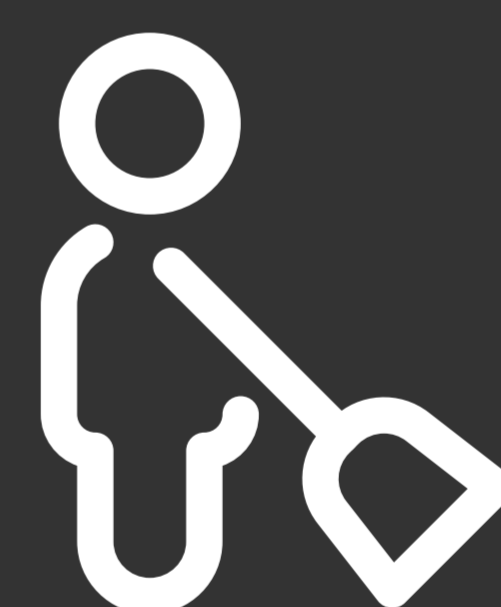
Materie prime

Terreno d'impianto, germi, acqua



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Posizionare il terriccio e i semi nella vaschetta per le piantine, ricalzandoli delicatamente.
4. Posizionare un altro strato di terra sopra i germi e bagnare la superficie.
5. Coprire la fioriera e posizionarla nel luogo destinato alla germinazione.



Unità 3 Piantare le talee

Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari
- Selezionare il tipo di piante e il terriccio più adatto.
- Organizzare correttamente il proprio spazio di lavoro
- Distribuire uniformemente e premere con forza il terriccio nella fioriera.
- Effettuare talee corrette dalla parte e dal tipo di pianta giusta
- Piantare le talee nella fioriera
- Assicurare il giusto livello di idratazione della fioriera e posizionarla nel luogo di coltivazione designato.



Strumenti necessari

Fioriere, banco/superficie di lavoro, coltello/utensile da taglio



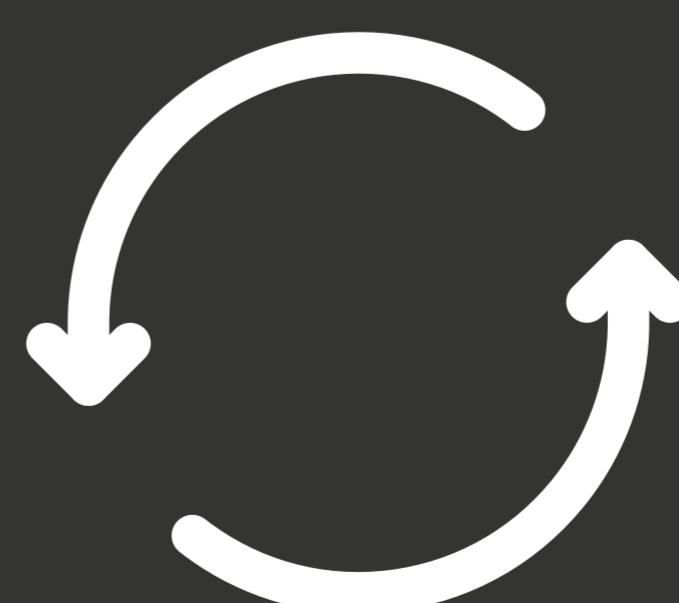
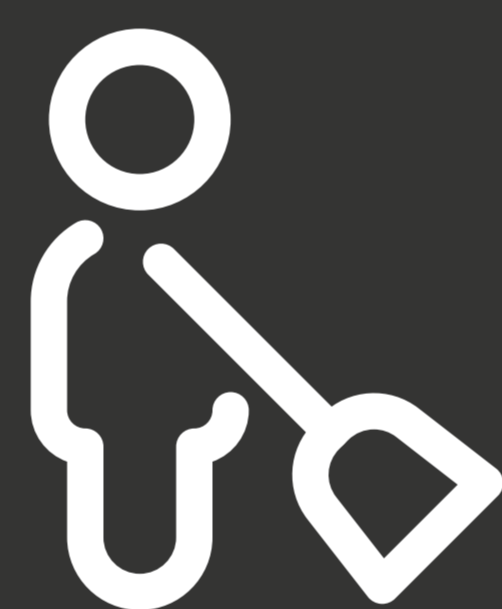
Materie prime

Terriccio per la semina, pianta madre sana e rigogliosa per le talee, acqua



Passi

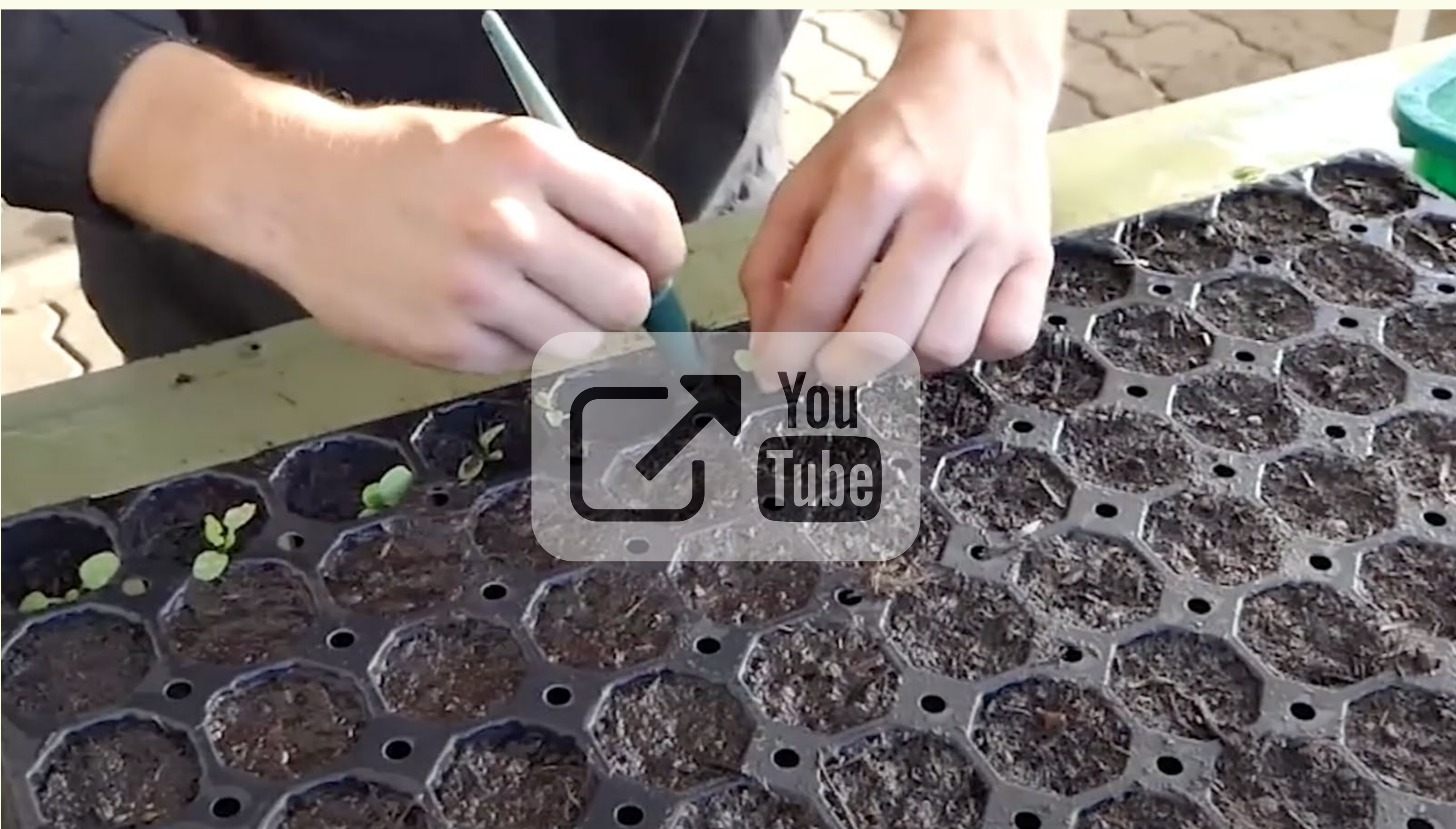
1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Posizionare il terriccio nella fioriera
4. Tagliare dall'alto la pianta, proprio sotto il nodo e rimuovere le foglie inferiori.
5. Piantare le talee nella fioriera
6. Ripetere il numero di volte necessario
7. Innaffiare il terreno e posizionare la fioriera nell'area designata per garantire una crescita corretta.



Unità 4 Piantare le piantine

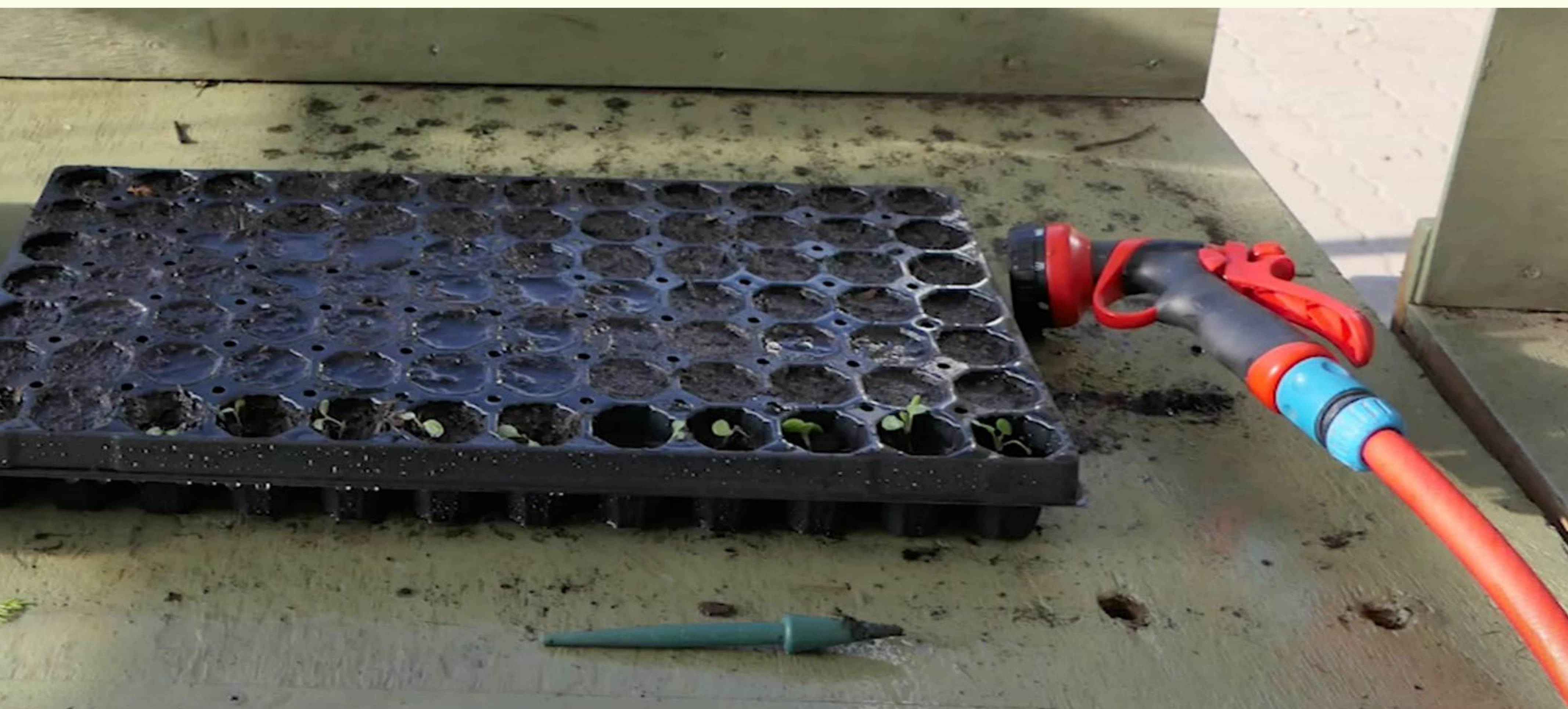
Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari
- Selezionare il tipo di piantine e il terriccio adatto.
- Organizzare correttamente il proprio spazio di lavoro
- Posizionare il terriccio in ogni rientranza della fioriera.
- Togliere la piantina dal vaso e piantarla in una rientranza della fioriera, assicurandosi che sia a contatto con il terreno.
- Assicurare il giusto livello di idratazione della fioriera e posizionarla nel luogo di coltivazione designato.



Strumenti necessari

Piantatore foraterra, fioriere con rientranze, banco/superficie di lavoro, tubo per l'acqua con regolazione a nebulizzazione



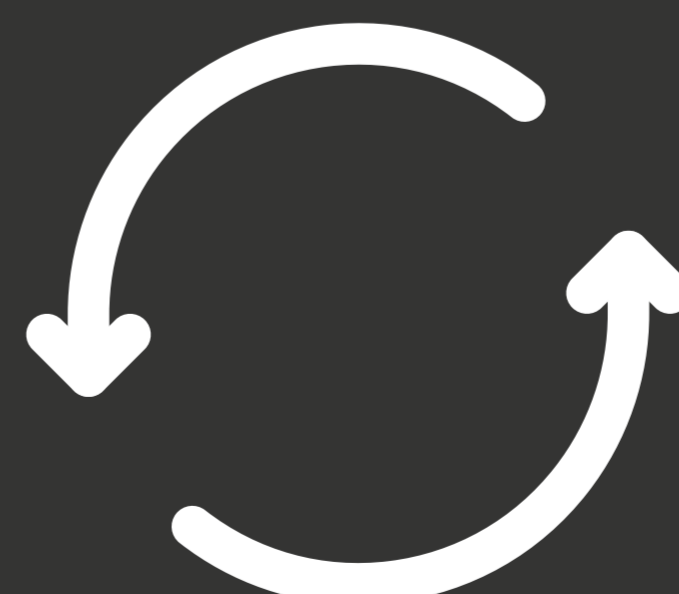
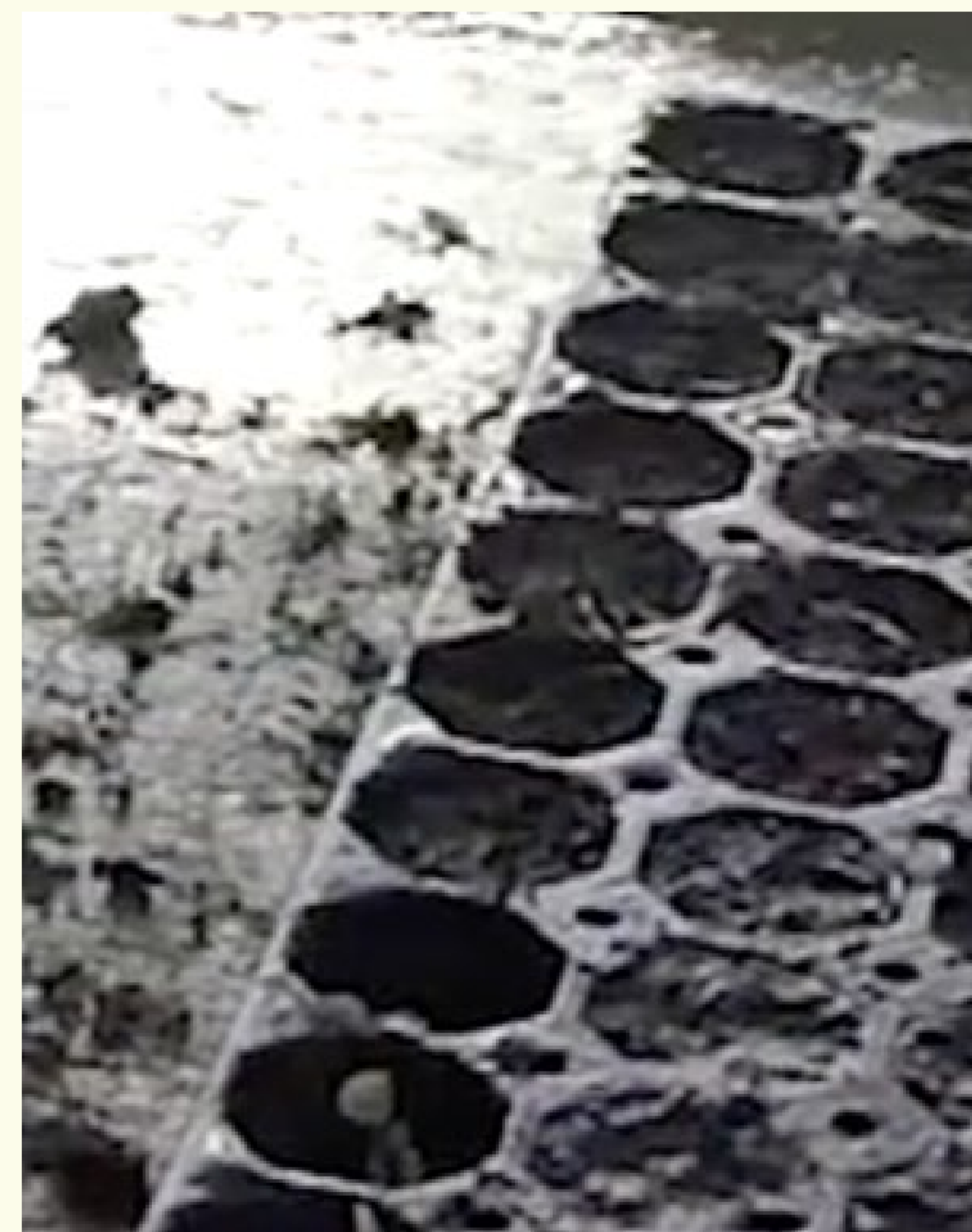
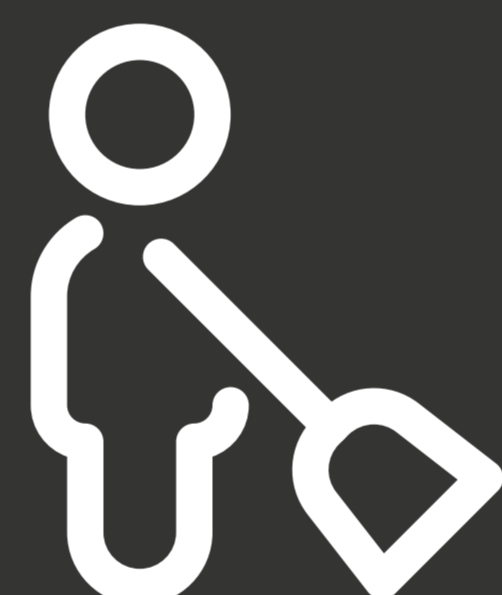
Materie prime

Terriccio, piantine, acqua



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Posizionare il terriccio nella fioriera
4. Rimuovere le piantine dal vaso con il piantatore foraterra
5. Piantare le piantine nella seminiera
6. Ripetere il numero di volte necessario
7. Innaffiare la fioriera con un tubo flessibile con l'impostazione di nebulizzazione attivata e posizionarla nel luogo previsto.



Unità 5 Rinvaso delle giovani piante

Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari
- Selezionare il tipo di pianta giovane e il terreno adatto
- Organizzare correttamente il proprio spazio di lavoro
- Posizionare il terriccio nel vaso e praticare un piccolo foro al centro
- Estrarre la giovane pianta dal vaso utilizzando un piantatore foraterre e piantarla nella buca precedentemente realizzata, assicurando il contatto con il terreno.
- Assicurare il giusto livello di idratazione della fioriera e posizionarla nel luogo di coltivazione designato.



Strumenti necessari

Piantatore foraterre , vasi singoli, banco/superficie di lavoro, tubo dell'acqua con impostazione a nebulizzazione



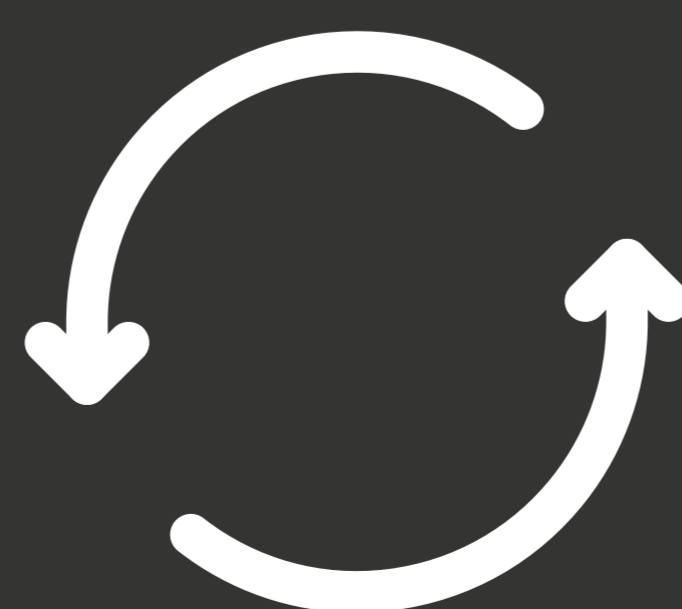
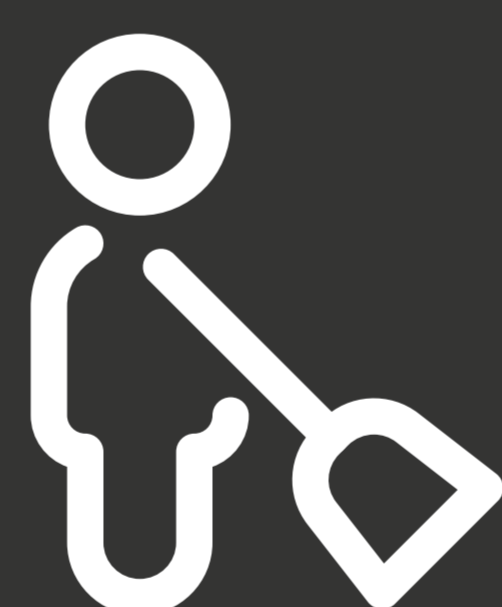
Materie prime

Terriccio, giovani piante, acqua



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Posizionare il terriccio nella fioriera e praticare una rientranza al centro con il piantatore foraterra
4. Togliere le giovani piante dal vaso con il piantatore foraterra e metterle a dimora nei singoli vasi
5. Ripetere il numero di volte necessario
6. Innaffiare i vasi con un tubo flessibile con l'impostazione di nebulizzazione attivata e posizionarlo nel luogo previsto.



Unità 6 Piantagione

Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari
- Selezionare il tipo di pianta adatto in base al piano di impianto e alla superficie designata.
- Organizzare correttamente il proprio spazio di lavoro
- Preparare la superficie per la semina con un coltivatore e livellare la superficie con un rastrello.
- Scavare una buca utilizzando l'attrezzo giusto in base al tipo di pianta
- Togliere la pianta dal vaso e posizionarla nella buca precedentemente realizzata, quindi ricoprirla con un nuovo strato di terriccio assicurando il contatto tra la pianta e il terreno.
- Innaffiare le piante appena messe in vaso utilizzando con cura un tubo con l'impostazione nebulizzazione



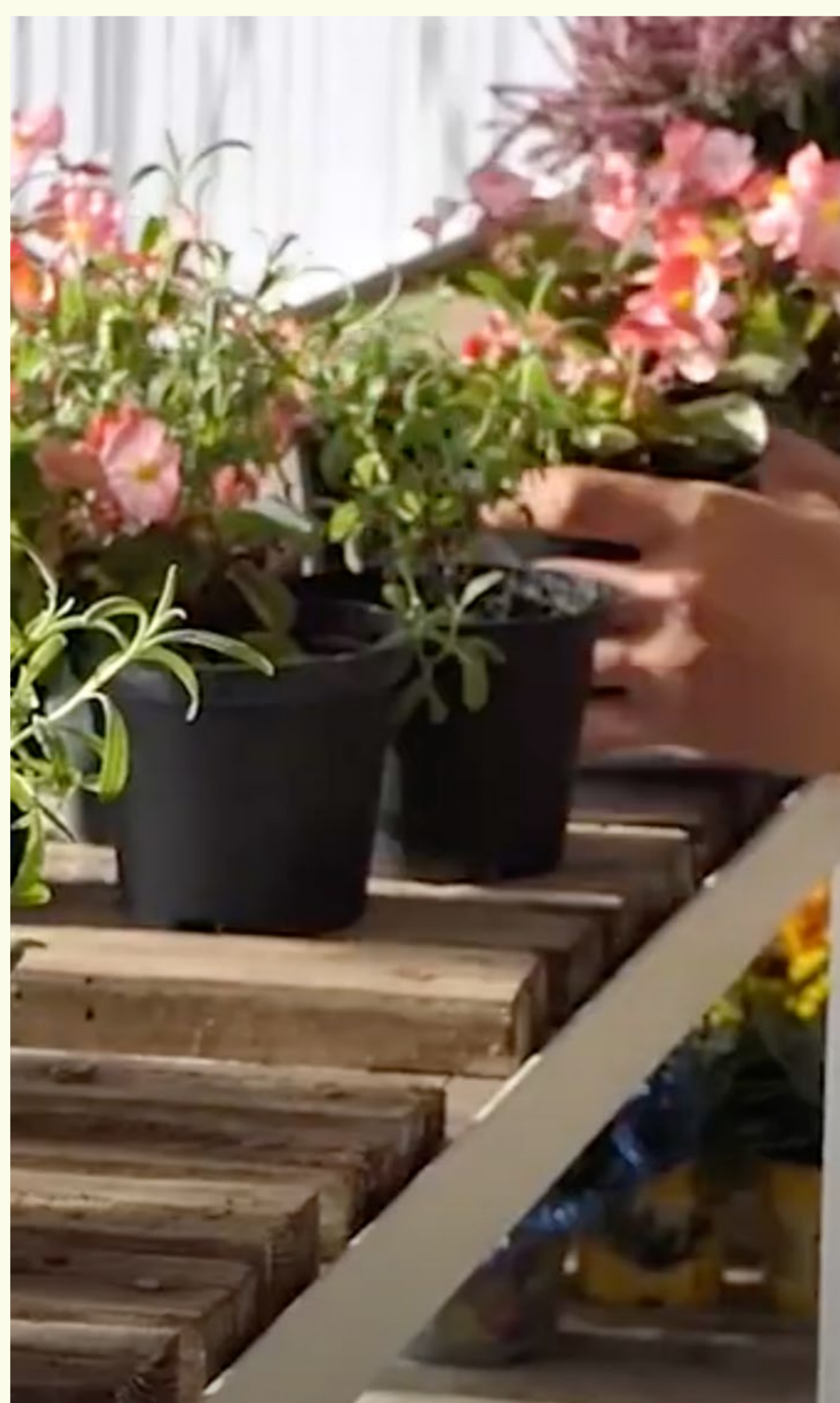
Strumenti necessari

Pala, rastrello, superficie destinata alla piantagione, tubo dell'acqua, piano di piantagione



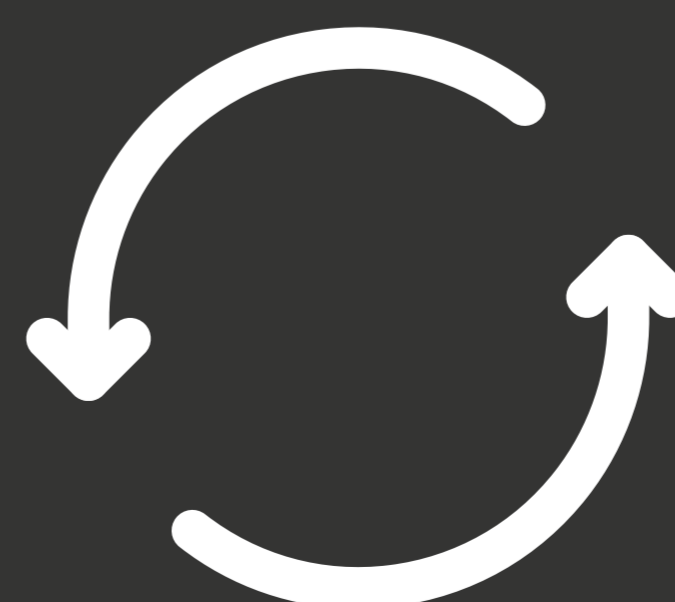
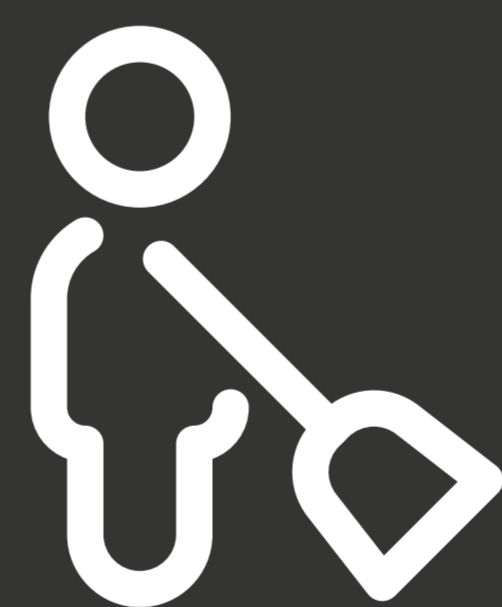
Materie prime

Strati di terriccio, vasi singoli con piante, acqua



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Preparare la superficie per la semina con una pala e lisciare la superficie con un rastrello.
4. Scavare una buca utilizzando l'attrezzo giusto in base al tipo di pianta
5. Togliere la pianta dal vaso e posizionarla nella buca precedentemente realizzata, quindi ricoprirla con un nuovo strato di terriccio assicurando il contatto tra la pianta e il terreno.
6. Ripetere il numero di volte necessario e assicurarsi che la profondità del foro sia conforme a ciascun tipo di pianta utilizzata.
7. Innaffiare le piante appena messe in vaso utilizzando con cura un tubo con l'impostazione nebulizzazione



Unità 7 **Potatura degli arbusti**

Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari
- Identificare correttamente gli arbusti da potare e stabilire le fasi necessarie.
- Organizzare correttamente il proprio spazio di lavoro
- Usare correttamente il tagliasiepi per tagliare gli arbusti e ottenere la forma desiderata.
- Raccogliere e stoccare adeguatamente i detriti lasciati in giro.



Strumenti necessari

tagliasiepi/tagliaerba, rastrello, forcone, carriola



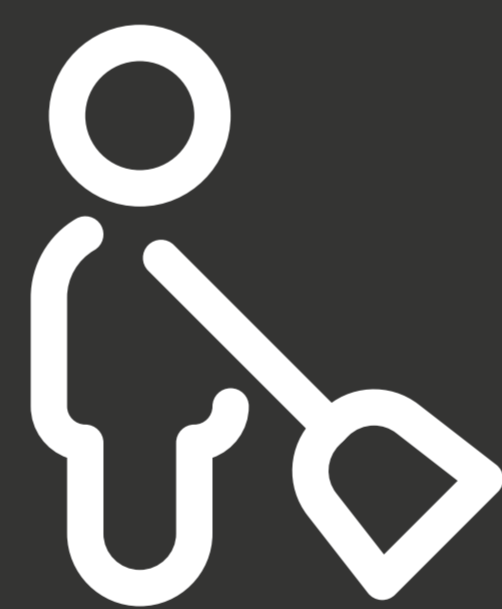
Materie prime

arbusti



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Preparare la superficie, se necessario
4. Tagliare i rami secondo il disegno precedentemente stabilito
5. Controllare il risultato e apportare le correzioni necessarie
6. Raccogliere e stoccare correttamente i detriti di legno



Unità 8 Triturazione dei residui di legno

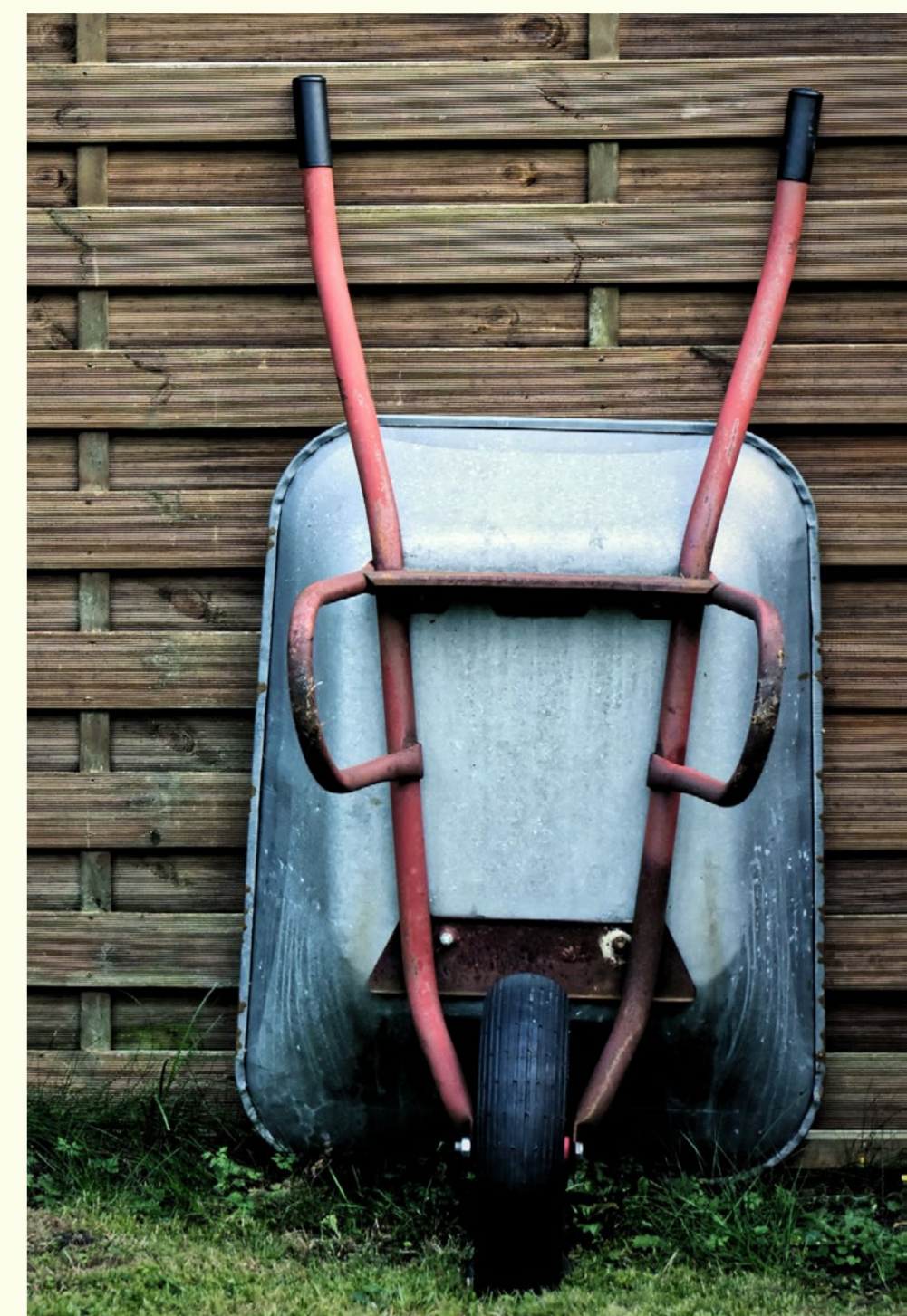
Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari, il loro funzionamento e i dispositivi di protezione adeguati.
- Controllare le condizioni tecniche dell'impianto di frantumazione e prepararlo per il funzionamento
- Avviare il trituratore e sminuzzare i rami risultanti dal processo di potatura.
- Raccogliere e stoccare correttamente i rifiuti



Strumenti necessari

Trituratore per legno, attrezzatura di protezione, pala, carriola



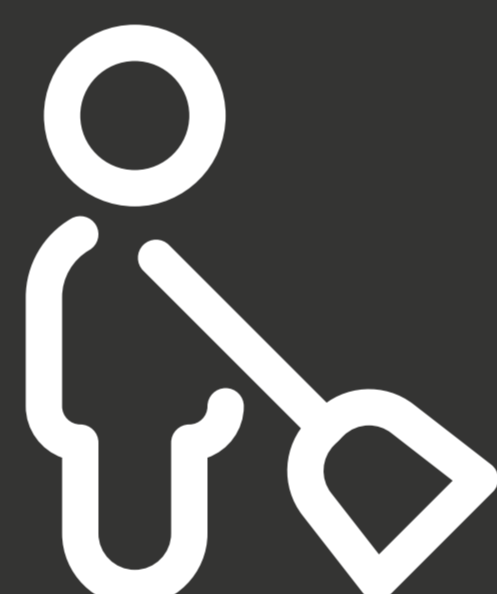
Materie prime

Gas/benzina, olio motore, detriti di legno



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Indossare i dispositivi di protezione
4. Controllare le condizioni tecniche dell'impianto di frantumazione e prepararlo per il funzionamento
5. Avviare il trituratore e sminuzzare i rami risultanti dal processo di potatura
6. Fermare il trituratore e riporlo correttamente
7. Raccogliere e stoccare correttamente i rifiuti



Unità 9 **Utilizzo di un soffiatore per foglie**

Obiettivi di apprendimento

- Identificare gli strumenti necessari, il loro funzionamento e i dispositivi di protezione adeguati.
- Controllare le condizioni tecniche del soffiatore e prepararlo per il funzionamento.
- Avviare il motore e disperdere le foglie per liberare le aree precedentemente stabilite.
- Raccogliere e conservare correttamente le foglie soffiate



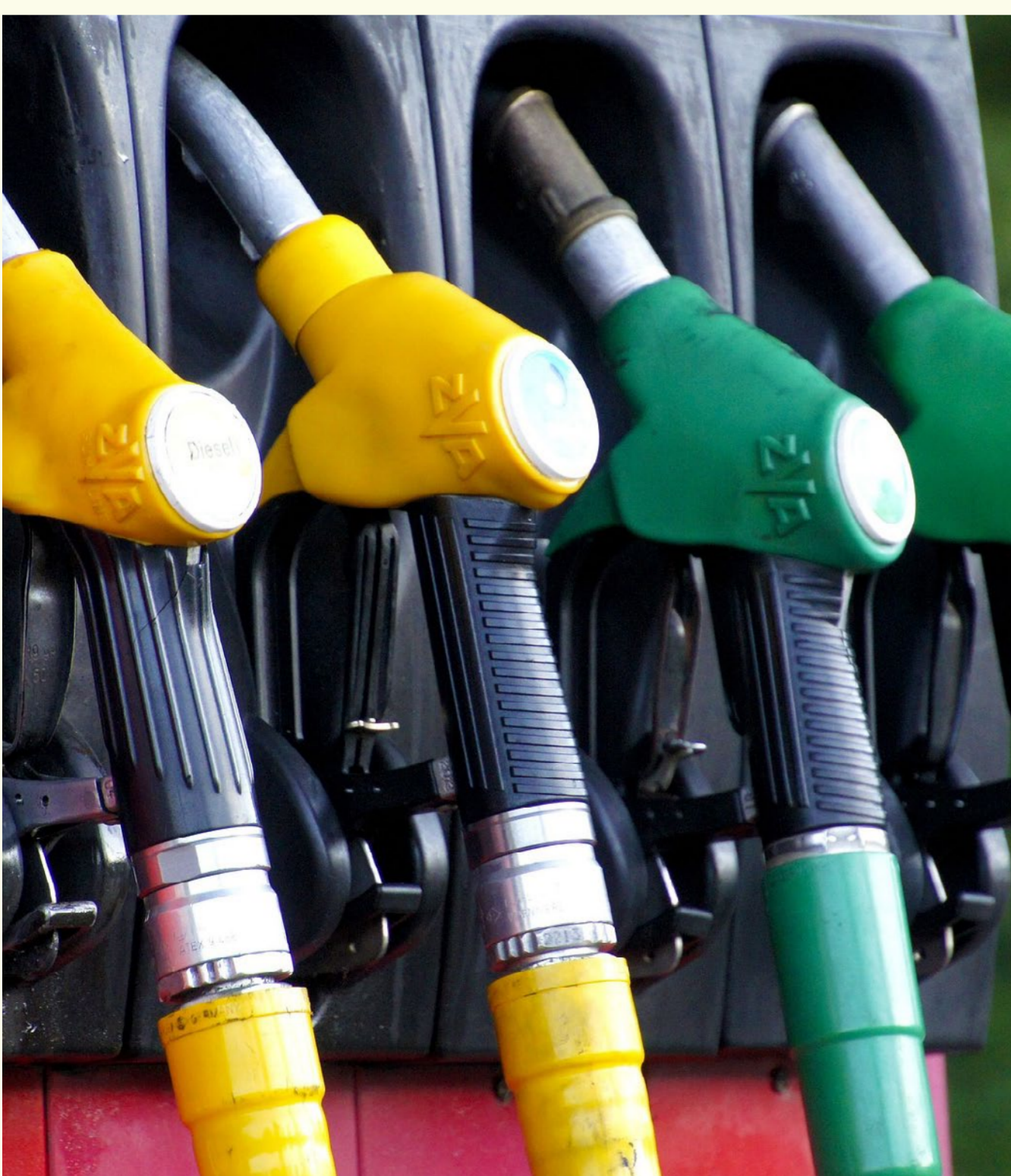
Strumenti necessari

Soffiatore per foglie, attrezzatura di protezione, pala, carriola, sacchi per la spazzatura



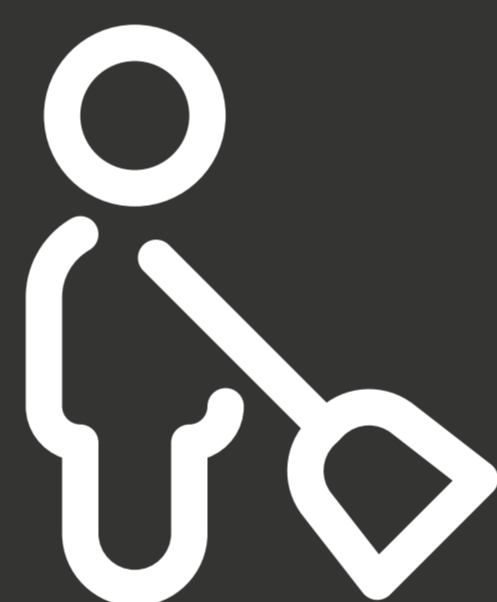
Materie prime

Gas/benzina, olio motore, foglie



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Indossare i dispositivi di protezione
4. Controllare le condizioni tecniche del soffiatore e prepararlo per il funzionamento.
5. Spegnerne il motore e disperdere le foglie in una direzione precedentemente stabilita.
6. Fermare il soffiatore e riporlo correttamente
7. Raccogliere e conservare correttamente le foglie soffiate



Unità 10 **Tagliare il prato**

Obiettivi di apprendimento

- • Controllare e pulire il terreno
- • Selezionare e memorizzare i detriti
- • Stabilire il piano di lavoro
- • Prelevare, controllare e avviare la macchina
- • Tagliare il prato secondo il piano stabilito
- • Arrestare la macchina e raccogliere l'erba tagliata
- • Ripristinare le aree colpite e pianificare nuove specie
- • Effettuare l'ispezione finale e la manutenzione degli spazi verdi



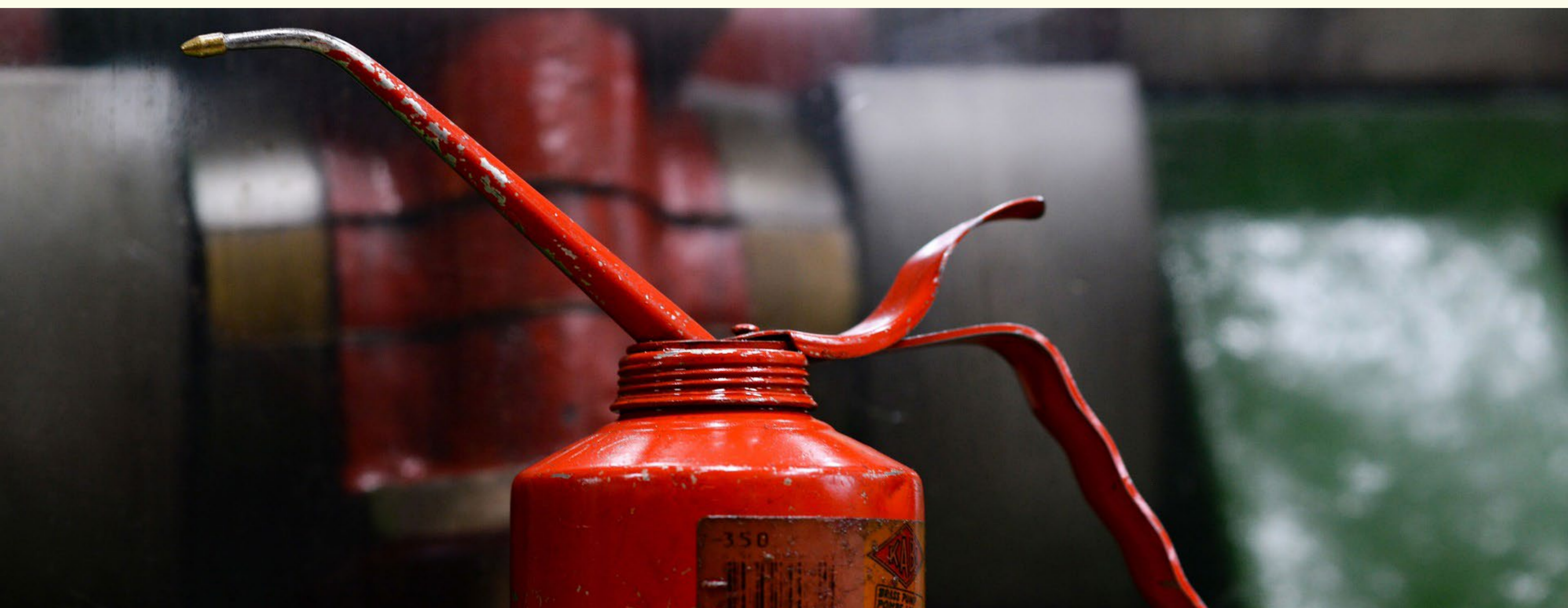
Strumenti necessari

Rastrelli, pale, sacchi per l'immondizia, tosaerba, bidoni della spazzatura, brevi video didattici, foto



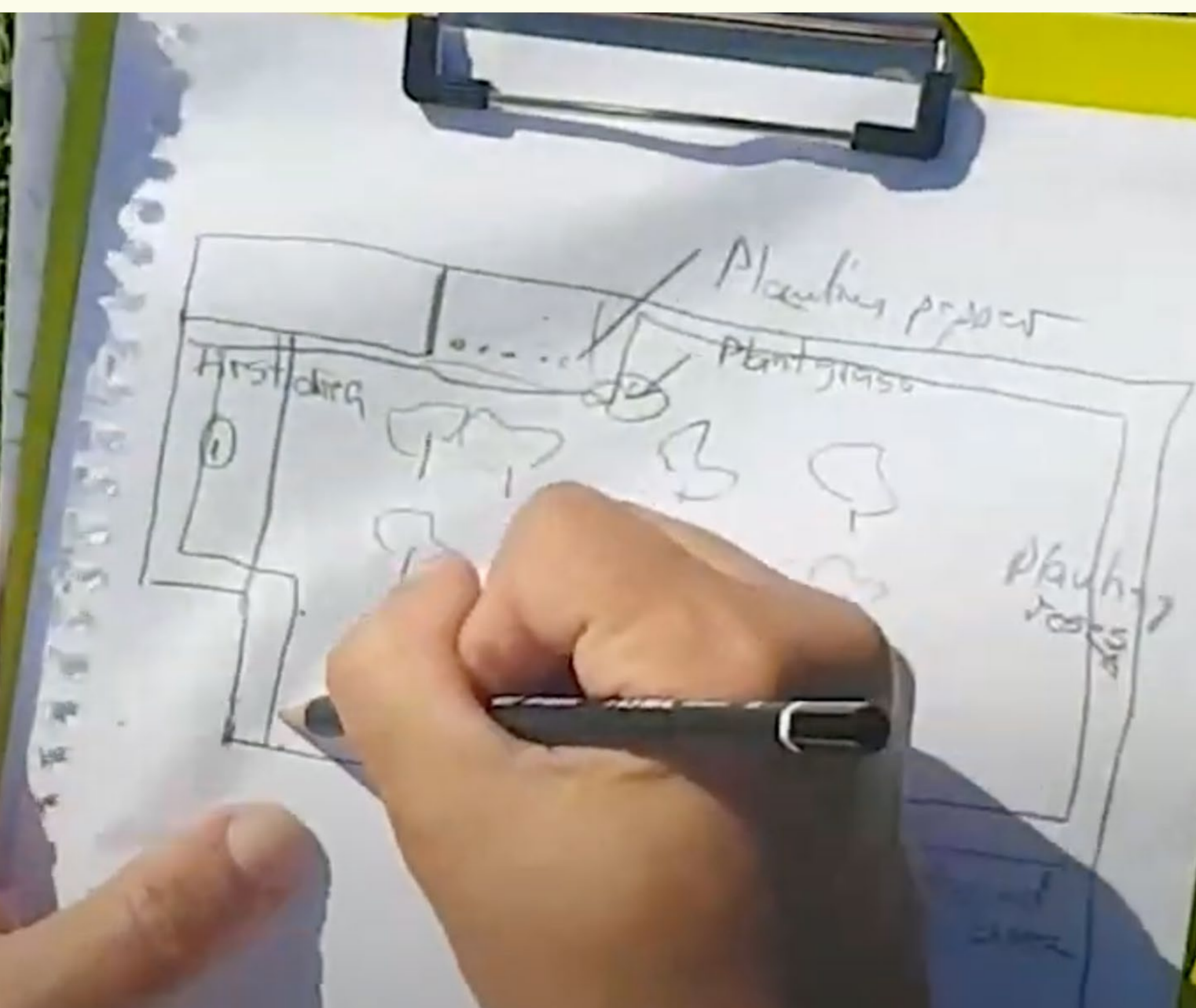
Materie prime

olio



Passi

1. Stabilire il piano di lavoro
2. Pulizia del cassonetto e stoccaggio dei rifiuti
3. Avviare la macchina, eseguire i percorsi secondo il piano stabilito
4. Arresto della macchina
5. Evacuare l'erba tagliata e conservarla secondo le necessità.



Unità 11 **Utilizzo di un tagliabordi**

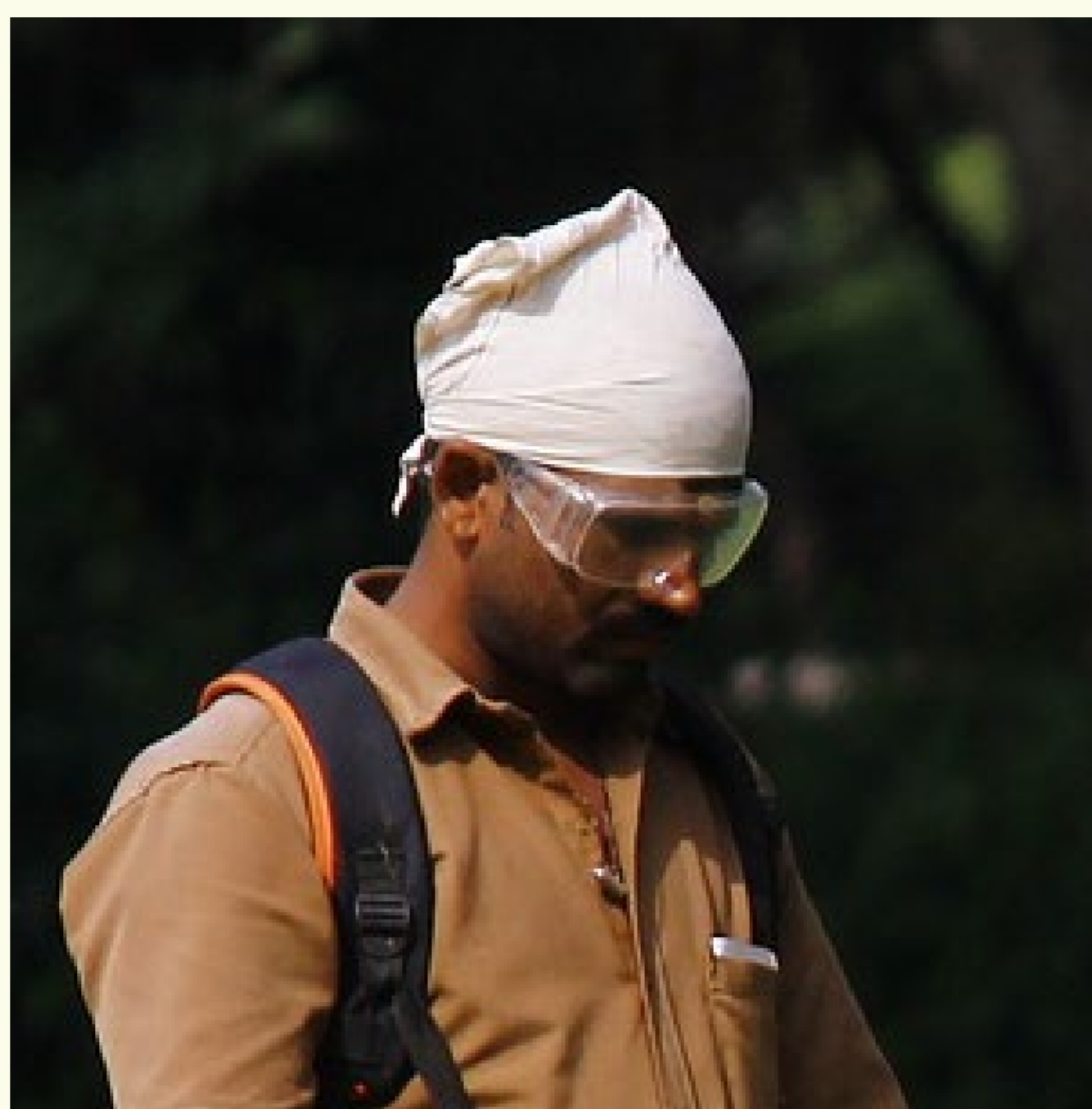
Obiettivi di apprendimento

- Stabilire il piano di lavoro
- Identificare gli strumenti necessari, il loro funzionamento e i dispositivi di protezione adeguati.
- Controllare le condizioni tecniche del tagliabordi e prepararlo per il funzionamento.
- Tagliare con il tagliabordi l'erba dell'area precedentemente stabilita.
- Arrestare la macchina e raccogliere l'erba tagliata



Strumenti necessari

Tagliabordi, attrezzatura di protezione, pala, rastrello, carriola, sacchi per la spazzatura



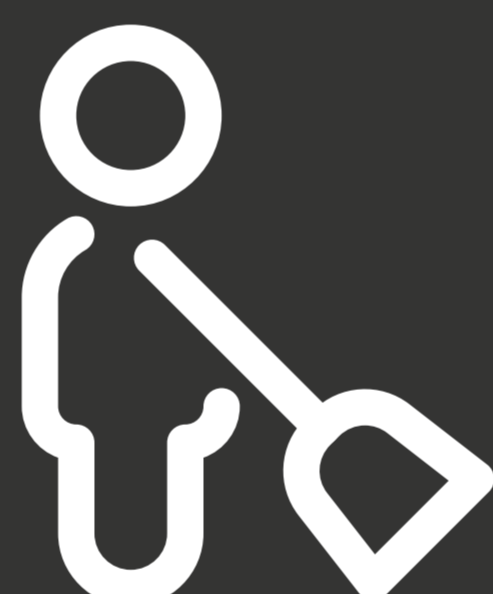
Materie prime

Gas/benzina, olio per moto, erba



Passi

1. Stabilire un piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Indossare i dispositivi di protezione
4. Controllare le condizioni tecniche del tagliabordi e prepararlo per il funzionamento.
5. Tagliare l'erba dell'area precedentemente stabilita con il tagliabordi, facendo attenzione ai pericoli circostanti.
6. Fermare il tagliabordi e riporlo correttamente
7. Raccogliere e conservare correttamente le foglie soffiate



Obiettivi di apprendimento

- Stabilire il piano di lavoro
- Organizzare lo spazio di lavoro
- Preparare la superficie per la semina e livellare la superficie con un rastrello.
- Seminare le aree consolidate con semi di erba, secondo il piano.
- Innaffiare le aree seminate con un tubo dell'acqua con l'impostazione di nebulizzazione



Strumenti necessari

Pala, rastrello, tubo dell'acqua



Materie prime

Semi di erba, acqua



Passi

1. Identificare gli strumenti necessari e il loro funzionamento
2. Identificare le aree da seminare e prepararle di conseguenza.
3. Selezionare il tipo di sementi necessarie
4. Preparare la superficie per la semina e livellare la superficie con un rastrello.
5. Distribuire uniformemente i semi sulla superficie e appianare il terreno utilizzando un rastrello.
6. Assicurare il giusto livello di idratazione della fioriera utilizzando un tubo dell'acqua con l'impostazione di nebulizzazione



Unità 13 Misurare e tracciare la superficie della pavimentazione

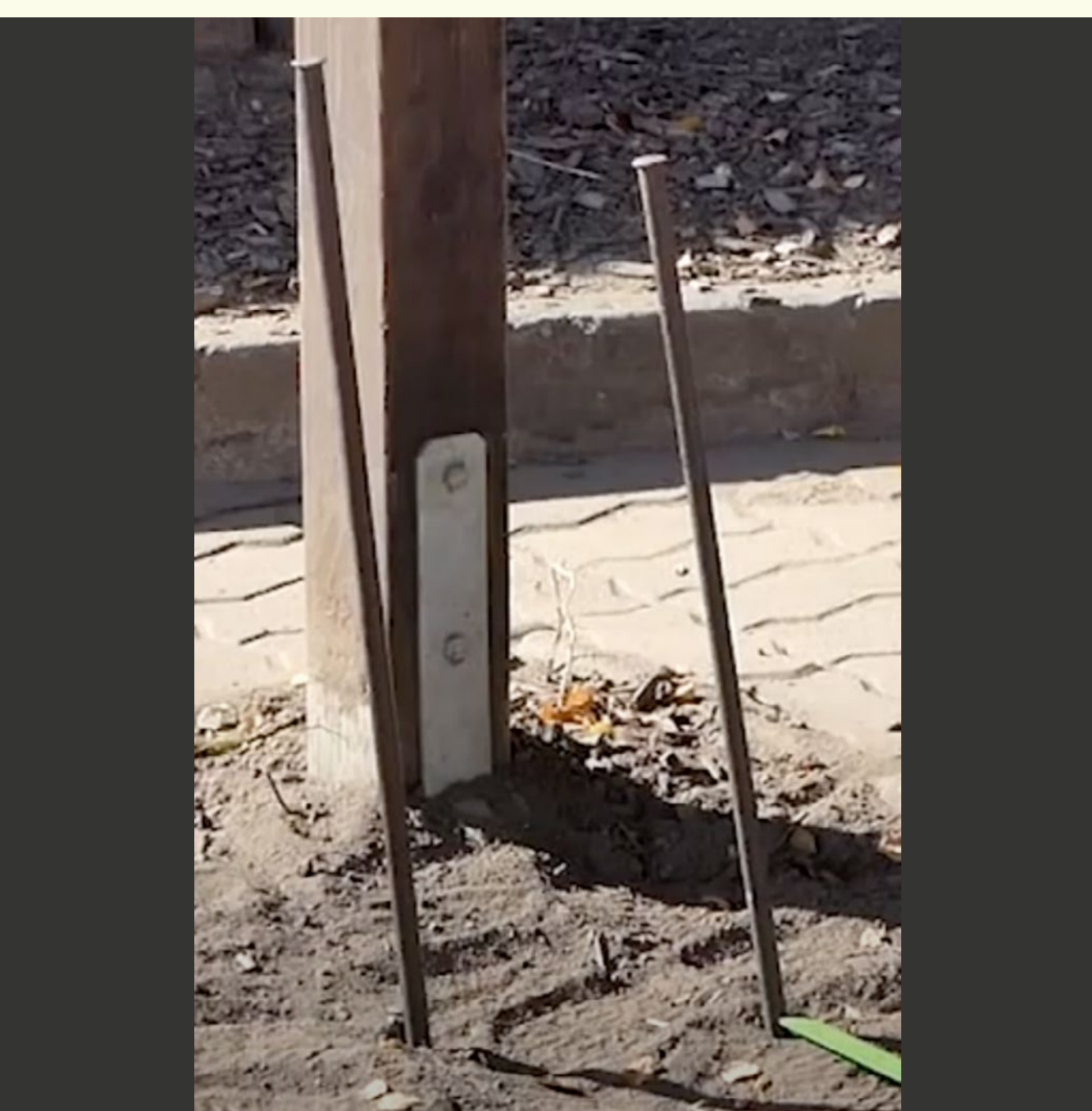
Obiettivi di apprendimento

- Stabilire il piano di lavoro
- Organizzare lo spazio di lavoro
- Identificare gli strumenti necessari
- Misurare e tracciare la superficie da pavimentare
- Inserire i picchetti e segnare la superficie con l'aiuto dei cordoni di correzione.
- Effettuare le regolazioni dei percorsi tracciati per garantire la conformità al disegno e la planimetria.



Strumenti necessari

8 picchetti, cordoni di correzione, livella, angolo, righello, mazzola, cazzuola



Materie prime

Superficie destinata alla pavimentazione



Passi

1. Stabilire il piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Inserire gli 8 pichetti secondo la planimetria e le misure effettuate in precedenza.
4. Montare i cavi di correzione in senso orario
5. Controllare l'ortogonalità e la planimetria con l'aiuto dell'angolo e della livella a bolla d'aria.
6. Effettuare le regolazioni necessarie



Unità 14 **Installazione di cordoli pavimentati**

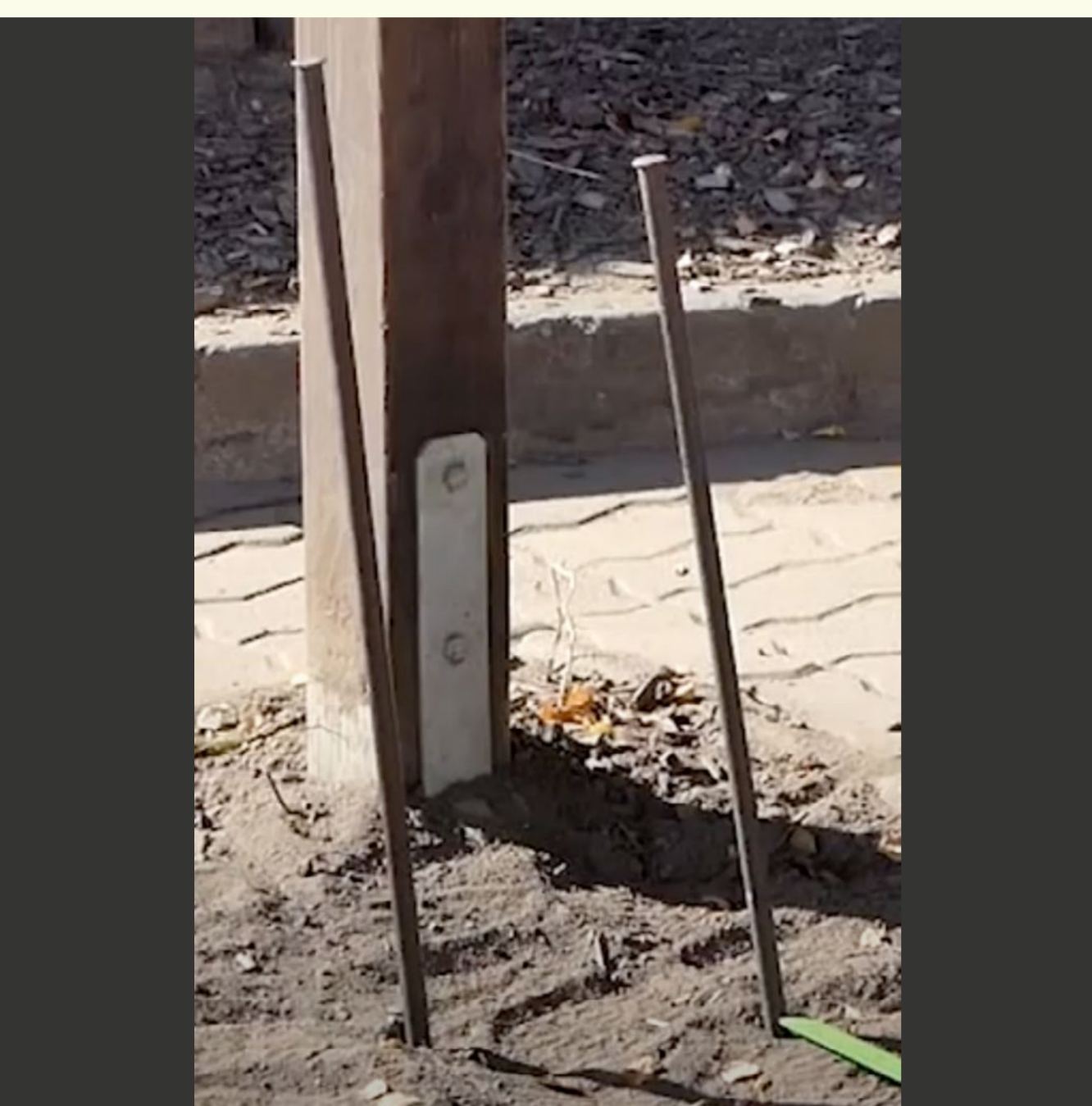
Obiettivi di apprendimento

- Stabilire il piano di lavoro
- Organizzare lo spazio di lavoro
- Identificare gli strumenti necessari
- Misurare e tracciare l'area per i cordoli
- Inserire i picchetti e segnare la superficie con l'aiuto dei cordoni di correzione.
- Effettua le regolazioni dei percorsi tracciati per garantire la conformità al disegno e la planarità
- Scavare, controllando il rispetto della profondità di lavoro
- Installare i cordoli e fissarli con sabbia o malta.



Strumenti necessari

2 picchetti, cordoni di correzione, livella, righello, mazzola, pala (o altri strumenti di scavo), pinza per cordoli



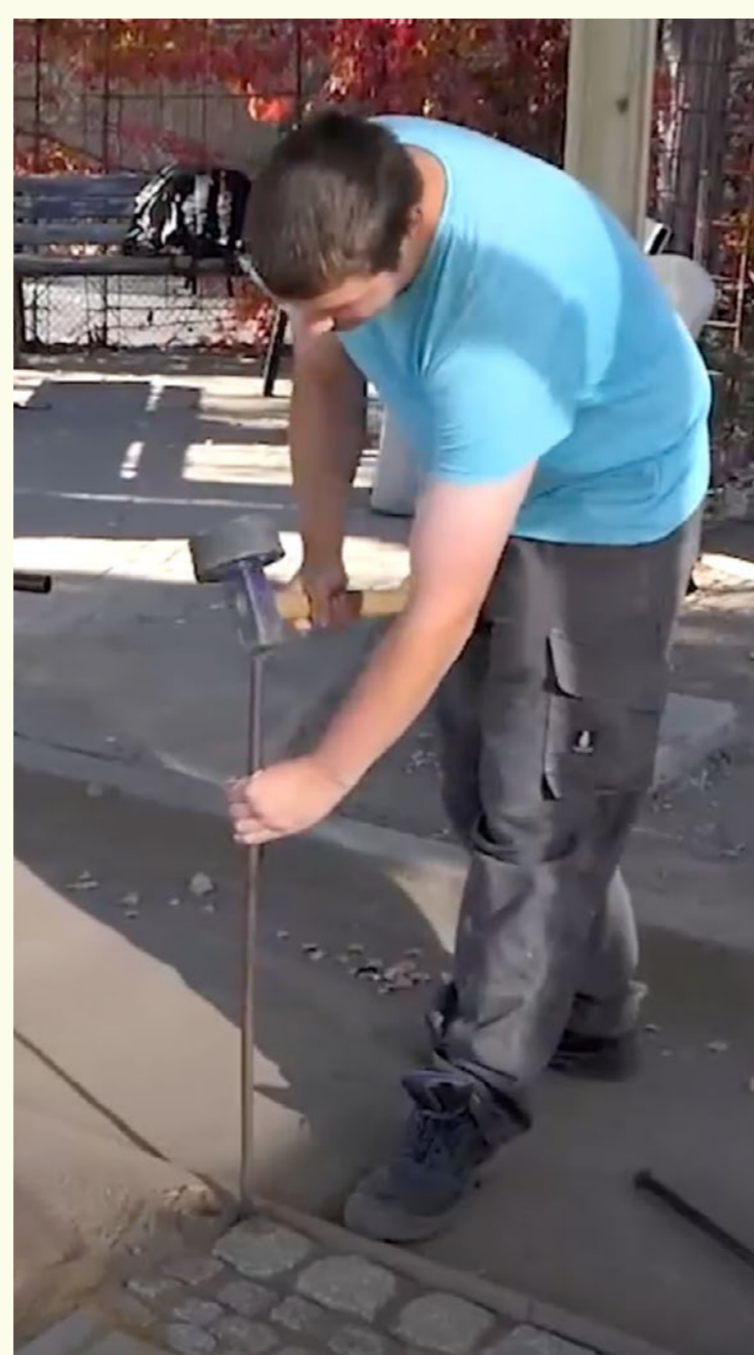
Materie prime

Cordoli, sabbia



Passi

1. Stabilire il piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Inserire i 2 picchetti secondo il piano e le misure precedentemente effettuate.
4. Montare i cavi di correzione
5. Controllare la linearità e la planimetria con l'aiuto del righello e della livella a bolla d'aria.
6. Effettuare le regolazioni necessarie
7. Scavare un canale per i cordoli, secondo la profondità precedentemente stabilita.
8. Utilizzare i picchetti per posizionare di conseguenza i cordoli pavimentati.
9. Fissare il cordolo con la pala riempiendo il canale scavato con la sabbia



Unità 15 Pavimentazione

Obiettivi di apprendimento

- Stabilire il piano di lavoro
- Organizzare lo spazio di lavoro
- Preparare la superficie di lavoro con aste di trazione e materiale di allettamento (sabbia).
- Controllare la profondità della pietra e la struttura dello strato di allettamento e rimuovere l'eccedenza con l'aiuto di una tavola di livellamento (raschietto) fino a ottenere una superficie conforme
- Posare le pavimentazioni secondo il modello stabilito, creando una struttura tipo parquet, controllando il livello e la planimetria
- Inserire la sabbia tra le fughe della pavimentazione con l'aiuto della pala e della scopa stradale.



Strumenti necessari

2 barre di allineamento per pavimentazione, livella, pala, righello, scopa, cazzuola, raschietto, pressa\compattatore manuale



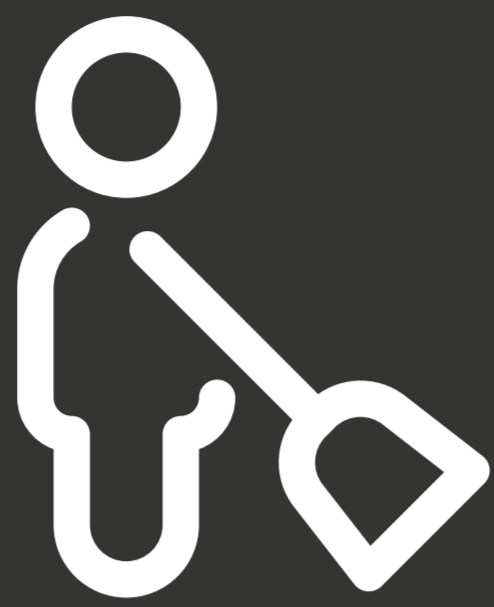
Materie prime

Pavimentazione, sabbia



Passi

1. Stabilire il piano di lavoro
2. Organizzare lo spazio di lavoro
3. Identificare gli strumenti necessari
4. Misurare le dimensioni dei cordoli e creare un piano di montaggio dettagliato
5. Preparare la superficie di montaggio regolandola alla profondità richiesta
6. Inserire il materiale di allettamento (sabbia) come strato di livellamento
7. Inserire le aste di trazione sui lati della superficie alla profondità appropriata
8. Controllare la profondità della pietra e la struttura dello strato di allettamento e rimuovere l'eccedenza con l'aiuto di una tavola di livellamento (raschietto) fino ad ottenere una superficie conforme
9. Ripetere l'operazione fino a ottenere uno strato uniforme e omogeneo
10. Rimuovere le barre di trazione e i canali risultanti vengono riempiti di sabbia
11. Posare le pavimentazioni secondo il modello stabilito, creando una struttura tipo parquet, controllando il livello e la planimetria
12. Inserire la sabbia tra le fughe con l'aiuto della pala e della spazzatrice
13. Ripetere l'operazione dopo 24 ore



Links

Gardening tools

<https://www.youtube.com/watch?v=lK31eOjWy1A>

The Essential List of Market Garden Tools

<https://www.youtube.com/watch?v=82F69ZK512s>

Three Easy Steps for Hand Watering Plants

<https://hoosiergardener.com/three-easy-steps-for-hand-watering-plants/>

Tips for hand watering

<https://www.watercorporation.com.au/Help-and-advice>

Waterwise/Garden/Tips-for-hand-watering

<https://www.wikihow.com/Start-Guerrilla-Gardening>

<https://cultivatingfutures.eu/erasmus-vegetable-garden>

<https://www.bag-schulgarten.de/erasmus/project-school-garden-goes-europe>

Let's talk about soil!

<https://youtu.be/bBLA1aRqddI>

Garden bed

<https://www.youtube.com/shorts/QabESo0FB48>

Growing vegetables without a garden

<https://www.youtube.com/watch?v=GO6WSCepfCk>

Plan your garden 2023

<https://www.youtube.com/watch?v=vZ9ovcyfh2s>

Garden Decoration

<https://www.youtube.com/watch?v=qH-c7NJRACO>

How to grow Onions & Garlic in Styrofoam Box for beginners

<https://www.youtube.com/watch?v=LDL38NrSepM>

How to propagate Thuja

<https://www.youtube.com/watch?v=oeHxKPt7-9Q>

The method of growing red roses from buds

<https://www.youtube.com/watch?v=x0vwZg0-m5Q>

How to plant a tree so that it grows 3 times faster. Root training method.

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

Plant grafting and tree care techniques

<https://www.youtube.com/shorts/sh8Qm8j5axl>

How To Level & OverSeed A Lawn

<https://www.youtube.com/watch?v=5qm9BvJhoDA>

Watering new grass seed

<https://www.youtube.com/watch?v=BCZK7z5XDqw>

Backyard TRANSFORMATION For Elderly Woman

<https://www.youtube.com/watch?v=rn73UcM3248>

Maschineninstruktion Raddumper

<https://youtu.be/FBwAVaqTtiQ>

Fall Landscape Care in 5 Easy Steps

https://www.youtube.com/watch?v=z2q8a_zTlwA

Best Seeds Germination Hack

<https://www.youtube.com/watch?v=YwjPr4yVA-E>

How To Start Vegetable Seeds - The Definitive Guide For Beginners

<https://www.youtube.com/watch?v=bRWac1OpxPY>

How To Grow Flower Seeds Fast

<https://www.youtube.com/watch?v=1eUJ7ST1R2o>

How to plant a Tree - The Woodland Trust

<https://www.youtube.com/watch?v=yBqGVLURa9o>

How to Plant a Tree

<https://www.youtube.com/watch?v=thYg0GP8qsM>

How to Plant a Tree, in a few easy steps: TREE GUIDE 101

https://www.youtube.com/watch?v=L_GIHv9DfDU

Free Tree Cutting Videos

<https://www.pexels.com/search/videos/tree%20cutting/>

How to cut down a tree safely.

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

Tree Planting Stock Video Footage

<https://www.vecteezy.com/free-videos/tree-planting>



Titolo del progetto: Formazione innovativa e pratica per lavori poco qualificati e migranti

Progetto Numero: 2020-1-DE02-KA202-007465

Pubblicato: Aprile 2023

Ulteriori informazioni: <https://ip4j.eu>