

PROGETTO SCUOLE: EDUCAZIONE AMBIENTALE



Un bulbo per amico

Aderisci al nostro progetto
e i bulbi saranno forniti gratuitamente*



www.tulipark.it

La nostra proposta educativa

1

L'educazione ambientale è al centro della missione del TuliPark. In un mondo in cui la natura è sempre più distante dalla quotidianità dei bambini, vogliamo offrire esperienze autentiche tra i colori e i profumi dei tulipani, per riscoprire il legame con l'ambiente e stimolare curiosità, rispetto e meraviglia.

Proponiamo un **“Outdoor Education”** per sviluppare apprendimenti nell'ambito della sostenibilità e del rispetto dell'ambiente, all'interno del contesto scolastico.

Attraverso queste attività all'aperto, laboratori creativi e percorsi sensoriali, i bambini potranno imparare facendo, osservando e sperimentando. Il TuliPark diventa così un'aula a cielo aperto dove ogni fiore racconta una storia e ogni petalo diventa occasione di scoperta.



Il progetto

2

A CHI È RIVOLTO?

Ad alunni e studenti di ogni ordine e grado

E RIENTRA NELL'AMBITO DEL FARE EDUCAZIONE AMBIENTALE

Il progetto mira a coinvolgere le scuole nella cura dell'ambiente attraverso la coltivazione di bulbi di tulipano forniti gratuitamente dal TuliPark.



Obiettivi:

- sensibilizzare gli studenti ai temi ambientali.
- promuovere la conoscenza della natura e dei cicli delle piante.
- stimolare comportamenti sostenibili, come: riciclo dei rifiuti, riduzione degli sprechi, o cura degli spazi verdi.
- rendere più vivibile e bello lo spazio scolastico, attraverso la coltivazione dei tulipani.
- coinvolgere attivamente gli studenti nella piantagione e nella cura delle piante.



Una scuola in visita al
TuliPark di Roma



ATTIVITA' degli studenti

3

IL TULIPARK FORNIRÀ:

- Un bulbo gratuito per ogni studente consegnato alla fine della visita.
- Una guida su come piantare e curare i bulbi.
- Supporto organizzativo per la visita.

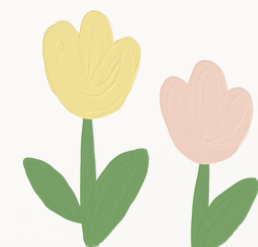
TULIPARK PREMIA IL PROGETTO PIÙ BELLO:

Ogni anno i progetti più belli saranno presentati durante la stagione di fioritura, e alla fine il progetto più bello sarà premiato con una fornitura di bulbi da piantare nella propria scuola l'anno successivo.



I DOCENTI DOVRANNO:

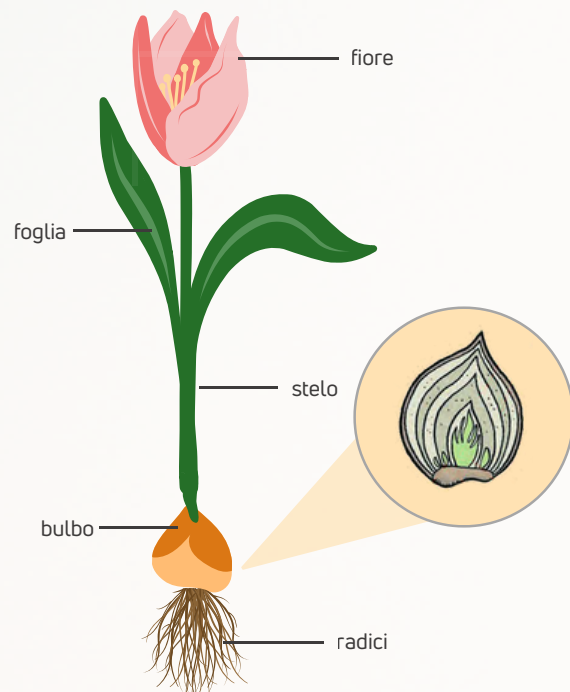
- Individuare l'area di trapianto nel giardino della scuola, se non è disponibile in alternativa procurare i vasetti e terriccio per gli studenti.
- Piantare i bulbi seguendo le indicazioni della guida fornita.
- Curare la piccola aiuola o lo spazio verde della scuola.
- Documentare il processo (foto, disegni, piccole relazioni).



DAL BULBO AL FIORE

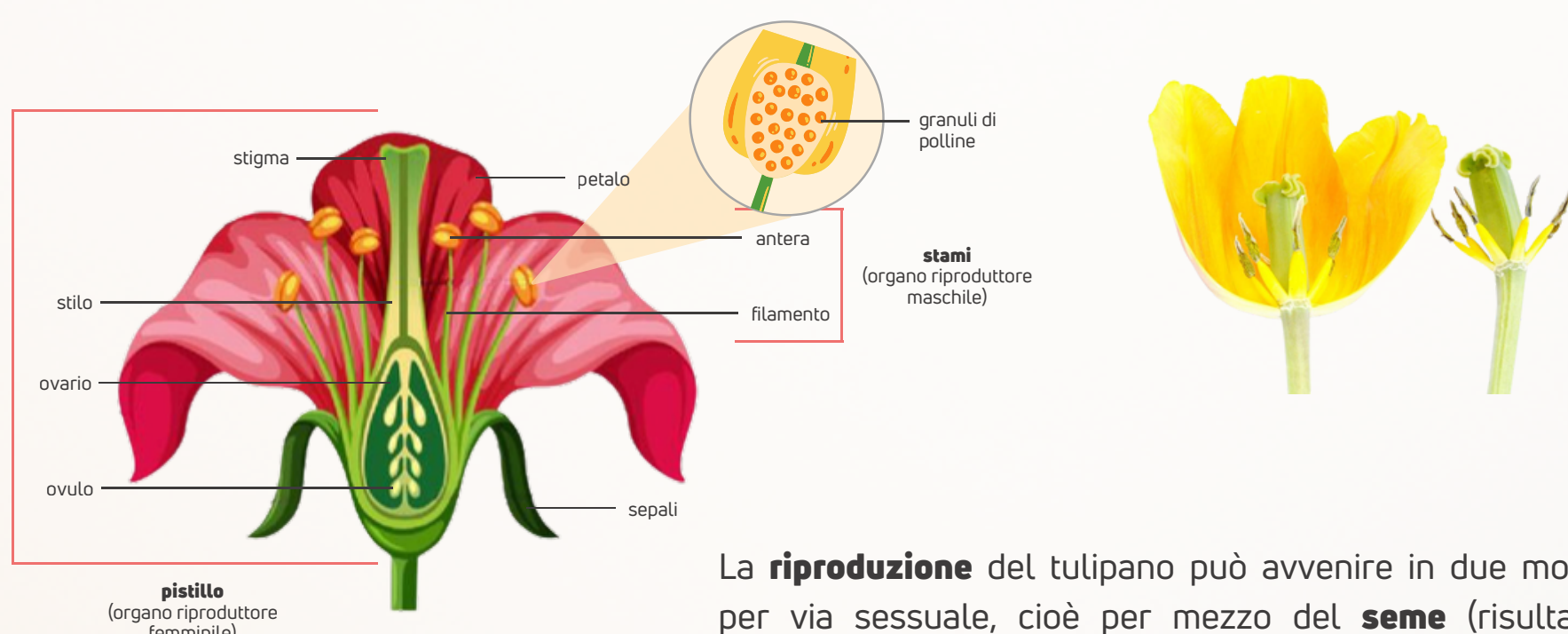
Il tulipano e la fotosintesi

4



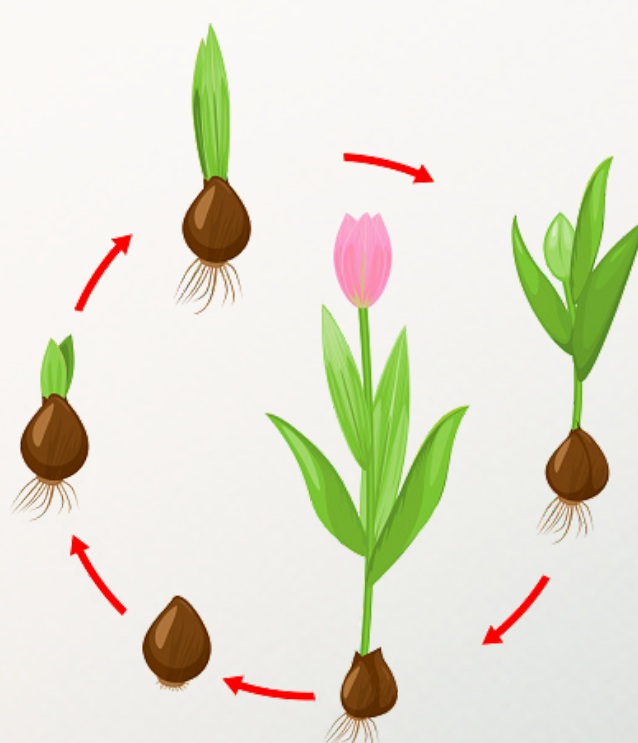
Nel **fiore del tulipano** non vi è alcuna distinzione tra **calice** (generalmente formato dai sepali) e **corolla** (generalmente costituita dai petali); gli elementi colorati (**tepali**) sono disposti a cerchio su due piani, saldati allo stelo alla base e liberi tra loro.

Il **bulbo** è avvolto da una membrana cartacea detta **tunica**, attraversata, in senso verticale, da nervature parallele; da esso, al termine del ciclo di vita del fiore, possono generarsi altri piccoli bulbi (**bulbilli**), avvolti nelle proprie tuniche e separabili dalla pianta madre



La **riproduzione** del tulipano può avvenire in due modi: per via sessuale, cioè per mezzo del **seme** (risultato dell'impollinazione tra organi riproduttivi dello stesso fiore o di fiori diversi) o per via asessuale (o vegetativa), cioè tramite **bulbilli**

La **riproduzione per via vegetativa** rappresenta la regola nella coltivazione comune, dal momento che è la sola a consentire di replicare fedelmente tutte le caratteristiche della pianta madre



COME ADERIRE?

Periodo indicativo: 16 marzo – 12 aprile.

Per maggiori informazioni rivolgersi al parco di riferimento

5

L'adesione avviene compilando il modulo presente al termine di questo documento e inviandolo all'indirizzo email indicato qui sotto, in base alla città di appartenenza.

CONSIGLI PER LA VISITA AL TULIPARK:

Il TuliPark apre in primavera, indicativamente dal 16 marzo al 12 aprile. Le date possono variare in base alle condizioni meteo. Resta aggiornato scrivendo a info@tulipark.it

L'abbigliamento consigliato: scarpe comode perchè si tratta di un terreno agricolo, mentre nelle giornate di pioggia è consigliato un impermeabile.



LE NOSTRE SEDI

Inviare l'adesione alla città di appartenenza.

BARI

bari@tulipark.it

CATANIA

catania@tulipark.it

BOLOGNA

bologna@tulipark.it

ROMA

roma@tulipark.it

CALTAGIRONE

caltagirone@tulipark.it

*Il periodo della visita dipende da fattori meteo stagionali. Resta aggiornato richiedendo informazioni su info@tulipark.it





MODULO RICHIESTA BULBI OMAGGIO*

*LA CONSEGNA GRATUITA DEI BULBI **È SUBORDINATA ALLA VISITA DI** TULIPARK NEL PERIODO DI APERTURA.

NOME SCUOLA _____

INDIRIZZO _____ CITTÀ _____ CAP _____

TEL _____ E-MAIL _____

N.CLASSI CHE PARTECIPERANNO AL PROGETTO _____ N. STUDENTI _____

NOME REFERENTE _____

CONSEGNA BULBI

DURANTE LA VISITA, OGNI SCUOLA RICEVERÀ UN NUMERO DI BULBI PROPORZIONATO AL NUMERO DI STUDENTI COINVOLTI NEL PROGETTO UN BULBO PER AMICO. NEL CORSO DELLA STAGIONE DI PIASTUMAZIONE (INDICATIVAMENTE TRA OTTOBRE E NOVEMBRE), I BULBI VERRANNO TRAPIANTATI NELL'AIUOLA DELLA SCUOLA, CONTRIBUENDO A CREARE UNO SPAZIO VERDE CURATO E CONDIVISO.

PRENOTA VISITA AL TULIPARK

La visita al parco ha un costo di €7,00 a studente, che comprende:

- Auto raccolta di N.3 tulipani
- Visita guidata (storia del tulipano)
- Laboratorio
- Giochi di campagna

NOME SCUOLA _____

TEL _____ E-MAIL _____

N.CLASSI CHE PARTECIPERANNO ALLA VISITA _____ N. STUDENTI _____

REFERENTE* _____ TEL _____

N. DI INSEGNANTI/ACCOMPAGNATORI* _____ MODALITÀ DI PAGAMENTO: _____

(BONIFICO, CARTA O CONTANTI)

***tutti gli insegnanti/accompagnatori/referenti e PRM hanno diritto all'accesso gratuito. (senza tulipani inclusi)**

CITTÀ TULIPARK DA VISITARE _____

DATA DELLA VISITA*

ORARIO DI ARRIVO PREVISTO*:

Periodo indicativo: 16 marzo – 12 aprile. Per maggiori informazioni rivolgersi al parco di riferimento. orari disponibili dalle 9 alle 18 (lun-dom)

DATA

FIRMA E TIMBRO