

LA MICROFORESTA ECOPEdagogICA

IL PROGETTO

Trasformiamo Roma per il futuro

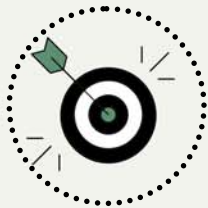
LA CITTA DEI 15 MINUTI

Il programma, avviato dall'Università La Sapienza di Roma nell'ambito dell'iniziativa "Città dei 15 Minuti" promosso dal Comune di Roma, mira a trasformare Roma in una città sostenibile, accessibile e policentrica, dove i cittadini possano accedere ai servizi essenziali, compresi spazi verdi, trasporti pubblici e aree sportive, entro 15 minuti a piedi o in bicicletta.



OASI VERDE
DI 100-200
MQ

GOAL 15
MICROFORESTE
A ROMA



PIANTE DELLA
MACCHIA
MEDITERRANEA



COINVOLGIMENTO
CON LE SCUOLE



METODO DI
FORESTAZIONE
MIYAWAKI



CRESCITA NEL
PRIMO ANNO DI
MICROFORESTA:
20 CM



BENEFICI

Il progetto Microforeste Eco-pedagogiche ha risultati eccellenti, promuove l'educazione ambientale e migliora la biodiversità e la salute del suolo. Permette ai partecipanti di apprezzare meglio l'ecologia, trasformando la microforesta in un'aula vivente ed un ecosistema sano. Questo dimostra come simili iniziative possano avere impatti positivi duraturi su persone e natura.

METODO

1. Costruire una collaborazione multilivello con i municipi e le scuole.
2. Progettare e realizzare la microforesta.
3. Creare un percorso ecopedagogico per sviluppare la consapevolezza e la connessione con la natura.
4. Monitorare e valutare.
5. Diffondere e collegare il progetto con l'agenda di rigenerazione della città.

OBIETTIVI

Il progetto ha l'obiettivo di reintrodurre la qualità della vita nei quartieri di Roma. Il programma, che coinvolge le scolaresche, mira a creare un'oasi di 100-200 mq con 400 piante provenienti dalla macchia mediterranea donate dal Progetto OSSIGENO della Regione Lazio. La microforesta ecopedagogica è piantata secondo la metodologia Miyawaki, già applicata in molti paesi al mondo.

RISULTATI

Dopo il successo del progetto pilota nel Parco dei Caduti a San Lorenzo, l'iniziativa si espanderà con altre microforeste in tutta Roma ed al termine del processo ciascuno dei 15 municipi della città avrà una Microforesta, in collaborazione con l'iniziativa "OSSIGENO", curata dagli studenti come parte di un piano di apprendimento all'aperto.

ROMA



ECCE
MICRO
FORESTE

ECO-PEDAGOGICHE



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

OSSIGENO
PIANTIAMO NUOVI ALBERI PER UN LAZIO PIÙ GREEN



REGIONE
LAZIO