



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE UNIVERSITA' RICERCA UFFICIO
SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO Istituto Comprensivo Stat
ale I. C. 1° - Anagni
Viale Regina Margherita – 03012 Anagni (FR) tel.0775727018 fax 0775728819

CIRCOLARE N. 28 /22

del 2 marzo 2022

Al personale docente Scuola Primaria

Ai genitori

Alla cooperativa

Stile Libero

A ScuolaNext

Al sito –area

Circolari

LORO SEDI



**Oggetto: Scuola primaria- Laboratorio Guerrilla Gardening
(Bombe di semi).**

Il laboratorio in oggetto è proposto dalla Cooperativa sociale Stile Libero che eroga il servizio di Assistenza specialistica per gli alunni avvalentesi. Si precisa che il laboratorio verrà svolto gratuitamente e rientra tra i servizi ricompresi nel Bando di gara disposto dal Comune di Anagni.

Descrizione della attività:

Le bombe di semi (O seed bombs) sono una pratica antica usata, ad esempio, nell'Egitto dei Faraoni dopo le inondazioni primaverili del Nilo. Una tecnica presente anche in Giappone, ripresa da Masanobu Fukuoka, maestro dell'agricoltura naturale e del "non fare". L'idea rivoluzionaria si basa sull'assestare la natura, ridurre al minimo l'intervento umano e salvaguardare la BIODIVERSITA'. In tempi più recenti è diventata una pratica di **GUERRILLA GARDENING**: "armarsi" e partire all'attacco delle aree abbandonate e in disuso delle città per trasformarle in aiuole fiorite e angoli verdi. La "Guerriglia Gardening", a dispetto del suo nome, è una forma di azione del tutto non violenta nata negli Stati Uniti negli anni settanta e diffusasi nel resto del mondo. Le bombe di semi sono l'arma privilegiata dai giardinieri urbani d'assalto, persone che disseminano di fiori e piante la città per combattere il degrado. Individuata un'area della città degradata e semplicemente brulla, sporca o sottoutilizzata, si decide di ripulirla e popolarla di piante, fiori e futuri alberi. Quando l'area abbandonata è oltre un cancello oppure invalicabile, ecco che si interviene con le bombe di semi, palline di argilla, terra e semi, grazie all'azione della pioggia e del sole daranno vita a distese fiorite e colorate. LE ATTIVITA' VENGONO SVOLTE ALL'APERTO.

Obiettivi del laboratorio

Gli operatori responsabili del laboratorio guideranno i partecipanti in tutte le fasi della creazione delle "bombe di semi". Verrà stimolata la manipolazione tattile, la capacità di autonomia sul piano funzionale in un contesto stimolante e gratificante e di integrazione. Attraverso la socializzazione e

collaborazione nel rispetto degli altri, verranno sensibilizzati nel “fare” per migliorare l’ambiente, rispettare la natura e recuperare le piante e fiori del luogo e conoscere il loro nome e proprietà benefiche.

A chi è rivolto

Per la sua semplicità e immediata realizzazione il laboratorio è rivolto agli alunni della scuola primaria.

REALIZZAZIONE



PRIMO METODO

Viene preparato un impasto a base di argilla, semi di fiori e terriccio e al quale si aggiunge dell'acqua servendosi di uno spruzzino.

Una volta amalgamato il tutto, si ritagliano dei quadratini di circa due centimetri e si creano così delle piccole sfere della dimensione di una noce.

Successivamente le sfere vengono poste ad asciugare per qualche giorno, utilizzando un contenitore per le uova insieme a della carta assorbente.

Una volta che si saranno asciugate e compattate, non resterà che lanciarle in attesa di un'esplosione di fiori.



SECONDO METODO

Con l'argilla viene creata una piccola tasca dove si inseriscono le stesse quantità di terriccio e semi. Una volta chiusa si creano tanti forellini per permettere ai semi di germogliare, lasciando ad asciugare per circa due giorni.

Questo metodo solitamente viene usato per proteggere i semi dagli uccelli e insetti.



MODALITA' ORGANIZZATIVE

Il laboratorio verrà condotto dalla D.ssa Mirella Silvestri che negli anni ha realizzato numerose iniziative di Guerrilla Gardening e laboratori di bombe di semi negli istituti scolastici della provincia di Frosinone e Roma.

L'attività con gli studenti dovrà essere svolta **negli spazi esterni della scuola** ed è richiesta la disponibilità di un piccolo giardino o aiuola dove poter depositare le bombe di semi realizzate.

Il laboratorio verrà realizzato in ciascun plesso dell'Istituto Scolastico.

N. DI LABORATORI DA SVOLGERE SU CIASCUN PLESSO:

3

Durata del singolo laboratorio: 40 minuti (+ 20 minuti da destinare al riordino degli spazi)

N. DI ALUNNI PARTECIPANTI PER CIASCUN LABORATORIO: 15/20

Materiali utilizzati

Argilla - Argilla in polvere - Compost - Terriccio - Semi - - Terra argillosa - Fogli di giornali - Ciotole Acqua - Imballaggi delle uova – Spruzzatore.

Il laboratorio viene effettuato nei plessi ove sono presenti gli alunni avvalentesi del servizio di AEC. Naturalmente

l’attività è rivolta all’intero gruppo classe/sezione.

Date e orari

PLESSO	DATA	ORARIO	CLASSI
Sede centrale	27 APRILE	dalle ore 9.00 per gruppi di circa 20 alunni	Classi IA-III B -III C – IVA-VC Primaria
Osteria della Fontana	28 APRILE	dalle ore 9.00 per gruppi di circa 20 alunni	Classi IB-IVA-IVB-VA Primaria
San Bartolomeo	29 APRILE	dalle ore 9.00 per gruppi di circa 20 alunni	Classi IA-III A-IVA Primaria

N.B. I gruppi verranno predisposti dai Fiduciari di plesso e comunicati alla FS Morrea Federica.

Distinti saluti.

IL DIRIGENTE
Dott. Marco Saccucci

Marco Saccucci

