

"Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca"

I.C.S. "Quintino Di Vona"
Via L. da Vinci, 2- 20062 Cassano d'Adda (MI)
Cod. Min. MIIC8CC00P - C.F. 91548230159
tel. 0363/60061 - fax 0363/361145 - e-mail: MIIC8CC00P@istruzione.it
sito internet: www.icqdivona.it

SCHEDA DI PROGETTO DETTAGLIATA

1. Denominazione progetto

Orto a scuola

2. Responsabile progetto

Tresoldi Ester

3. Obiettivi/finalità

Bisogno identificato: imparare facendo, rompere la sedentarietà con la pratica di attività manuali ad uso trasversale

Finalità: cooperare per un obiettivo comune

Obiettivi didattici: osservazione cicli della natura, dal seme alla pianta, conoscenza dei vari ortaggi e fiori, denominazioni delle parti del fiore e della pianta, sequenze temporali, stimolare la manualità fino-motoria

Obiettivi educativi: prendersi cura della natura, educare ad una alimentazione sana, favorire la cooperazione e la didattica inclusiva

4. Destinatari

Tutti gli alunni del Plesso

5. Modalità/attività

Dove? Giardino della scuola

Quando? Da marzo a giugno

Durata di ogni incontro : circa mezz'ora

Quanti gruppi? 8

Quanti incontri per gruppo? 3-4

Cosa fanno gli alunni? Partecipano attivamente alla semina e alla piantagione, si prendono cura della crescita delle piantine e degli ortaggi in tutte le fasi fino alla raccolta e al consumo dei prodotti in una logica di alimentazione sana.

Cosa fa l'esperto? Segue, affianca e supporta gli alunni in tutte le fasi del progetto, favorisce la cooperazione di gruppo, la cura e il rispetto della natura, insegna i nomi delle piante e delle loro parti.

6. Durata

Periodo : primavera

Data di inizio: marzo

Data termine: giugno

7. Risorse umane

8. Beni e servizi

Spazi: giardino della scuola

Materiali: terra, concime, vanghe, zappe, annaffiatori, semi, piantine

Trasporti:

Altro:

9. Risultati attesi

Il raggiungimento degli obiettivi didattici ed educativi espressi

10. Monitoraggio in itinere/verifica - valutazione

Attraverso osservazioni periodiche

Data:
12/10/2019

il responsabile del progetto
Tresoldi Ester