

**ORTO A SCUOLA:SEMINIAMO BUON CIBO
SCUOLA F.L. FERRARI 1 CIRCOLO FORMIGINE**

Progetto pilota di educazione alimentare per promuovere il consumo degli ortaggi

Promosso dalla Regione Emilia Romagna, nell'ambito delle attività di educazione alimentare e consumo consapevole, e realizzato in collaborazione con la provincia di Modena.

OBIETTIVI:

- Partecipare con senso di responsabilità a un progetto comune;
- Sviluppare la curiosità e l'abitudine all'osservazione dei fenomeni naturali;
- Mettere in rapporto i bambini con il *vivente* ;
- Conoscere meglio l'ambiente naturale e adoperarsi per la sua salvaguardia;
- Sviluppare interesse per prodotti ortofrutticoli freschi,attraverso la conoscenza dei cicli produttivi, la stagionalità, le modalità di consumo;
- Incentivare il consumo di prodotti ortofrutticoli;
- conoscere e utilizzare strumenti di lavoro inusuali per un bambino;
- prendere coscienza delle caratteristiche di un'alimentazione biologica;
- capire l'importanza della presenza di frutta e verdura nell'alimentazione quotidiana;
- capire quanto siano importanti per la nostra salute un'alimentazione equilibrata e formata da cibi provenienti da agricoltura biologica.

LA SFIDA: L'ORTO A SCUOLA

L'ORTO A SCUOLA COME:

- Laboratorio di esperienza “imparar facendo”;
- Laboratorio di conoscenza scientifica e interdisciplinare;
- Laboratorio di valorizzazione del lavoro manuale;
- Luogo di incontro e di scambio di esperienze tra generazioni;
- Luogo di cura (delle piante, degli altri esseri viventi, dell'alimentazione e dei rapporti interpersonali)

METODOLOGIA:

- Ricerca –azione
- Interdisciplinarietà
- Didattica attiva

DOVE?

(L'UBICAZIONE)

Area verde di pertinenza dell'edificio scolastico.

Dimensioni: totale area attrezzata 10mt x10mt suddiviso in 6 porzioni (3 più grandi su cui lavoreranno le 3 classi coinvolte nel progetto, e 3 più piccole a disposizione di altre classi del plesso scolastico) dai camminamenti .



RISORSE E STRUMENTI UTILIZZATI:

- **Piccoli attrezzi da agricoltura;**
- **Semi;**
- **Torba;**
- **Compost;**
- **Semenzaio;**
- **Terreno comunale;**
- **Macchina fotografica;**
- **Annaffiatoi ;**
- **Germogliatore**





TEMPI:

OTTOBRE/MAGGIO

Anno scolastico 2006/2007

PROTAGONISTI:

Le classi

- 4A
- 4B
- 4E

Scuola primaria

F.L.FERRARI

ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO

PERCORSO TEORICO

1 PER GLI INSEGNANTI: seminari di formazione, progettazione e gestione di un orto didattico.

2 PER GLI STUDENTI:

- Intervento in classe del tecnico del progetto sig. Roberto Toschi (Agriturismo "I Toschi" di Vignola)
- Percorso didattico sulla riproduzione delle piante e sui semi.



ATTIVITA' DI LAVORO

AUTUNNO

SUL CAMPO:

- Raccolta foglie e preparazione del compost;
- Preparazione del terreno eseguita dai tecnici del comune



IN CLASSE

IDENTIKIT DI UN SEME”

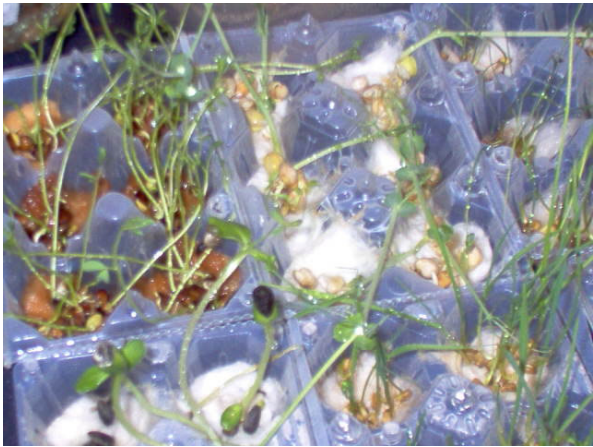
- OSSERVAZIONE, MANIPOLAZIONE, DISCUSSIONE GUIDATA



CLASSIFICAZIONE DEI SEMI



PROVE DI GERMINAZIONE



NEL RISVEGLIO DELLA PRIMAVERA.....



SI SCENDE IN CAMPO...



IN PICCOLI GRUPPI PER ESTIRPARE LE INFESTANTI



IRRIGARE



RICONOSCERE LE PIANTE



DIRADARE E TRAPIANTARE



I PRIMI PRODOTTI!!!!



LA SEMINA

Di Leonardo Colombi

*Puoi raccogliere
solamente ciò che hai seminato.*

*L'unica misura
per riconoscere la tua storia,
il tuo sforzo
per definire chi sei.*

*Puoi prendere a prestito
rubare, se preferisci,
illuderti
che potrai fare lo stesso.
Quei frutti ti tradiranno.*

*Solo i semi
che avrai piantato con sforzo
fatica e sacrificio
ti assomiglieranno
nel raccontare
la tua vita nel mondo:
germoglieranno
e avranno futuro.*

*Non è mai troppo tardi
per cominciare la semina.
E' un percorso difficile
paziente e stancante,
un lavoro rischioso
che richiede sacrificio.
Eppure
ciò che in questo modo nasce
dura veramente.*