

# PROGETTO LABORATORIO ORTO

## PREMESSA

Coltivare l'orto a scuola è un'attività interdisciplinare che rappresenta un'occasione di crescita e di apprendimento di competenze per la vita, è coltivare prima di tutto dei saperi, che hanno a che fare con gesti, con un apprendimento derivante dall'esperienza che le generazioni più giovani non sempre hanno modo di sperimentare.

## FINALITA'

- Accostare il bambino al gusto di esplorare e scoprire l'ambiente utilizzando i 5 sensi, affinando in lui abilità ed atteggiamenti di tipo scientifico come: la curiosità, lo stimolo ad esplorare, il gusto della scoperta. Conoscere, sperimentare, interiorizzare regole e comportamenti per uno stile di vita sano.
- Riconoscere l'importanza dei rapporti intergenerazionali che legano i bambini agli adulti grazie al loro sapere teorico e pratico.

## OBIETTIVI FORMATIVI

- Manipolare ed utilizzare materiali naturali
- Collaborare alla progettazione e alla realizzazione dell'orto
- Eseguire alcune fasi della coltivazione
- Imparare ad amare e rispettare l'ambiente naturale
- Confrontare diverse varietà di vegetali
- Scoprire la ciclicità e la collocazione temporale delle colture.
- Cogliere uguaglianze e differenze tra semi
- Misurare, quantificare, ordinare i semi
- Conoscere alcune parti del fiore, pianta e foglie
- Sensibilizzare al consumo di frutta, verdura e ortaggi e conoscere le loro caratteristiche

## MATERIALI

- Attrezzi da giardino: zappa, vanga, rastrello, setaccio, cesoie, palette, innaffiatoio, guanti, stivali per La pioggia.
- Terriccio, sementi, bulbi, piccole piantine
- Cartelloni, schede didattiche

## **DESTINATARI**

Tutti gli alunni della scuola

## **DURATA**

Da ottobre a giugno (con pausa da dicembre a febbraio)

## **SPAZI**

Giardino della scuola dell'infanzia

## **VALUTAZIONE DEI RISULTATI**

Osservazione in itinere del lavoro svolto da parte di ciascun alunno, schede operative, elaborazioni di gruppo.