



Istituto Comprensivo “San Giuseppe da Copertino”

Via Mogadiscio 45- 73043 Copertino (LE)-Tel. e Fax: 0832.947164 -C.F.80010740753
LEIC865009@istruzione.it – leic865009@pec.istruzione.it

PERCORSO IN VERTICALE SULLE COMPETENZE SULLE COMPETENZE DI CITTADINANZA

“Dall’ORTO al MERCATO: COLTIVIAMO RELAZIONI”



PREMESSA

Nell’ambito di “KANT...IERE DI INCONTRI”, l’orto didattico è il fulcro di un percorso in verticale per sviluppare negli alunni le competenze chiave di cittadinanza. Si caratterizza come laboratorio multidisciplinare che mira a fondere abilità e conoscenze curricolari in un contesto di collaborazione e aiuto reciproco.

Il percorso si incrocerà con le attività di altri progetti presenti nel PTOF in un’ottica di sinergia educativa.

FINALITA’

- Diffondere la cultura dell’accoglienza e del rispetto reciproco;
- Valorizzare le differenze individuali per fare della diversità uno strumento di crescita dell’intera comunità;
- Sperimentare percorsi laboratoriali di didattica inclusiva in verticale;
- Sviluppare il senso di appartenenza al mondo quale sistema di relazioni interdipendenti;
- Valorizzare le professionalità presenti nel Territorio.

COMPETENZE DI CITTADINANZA

- Imparare a imparare
- Progettare
- Comunicare
- Collaborare e partecipare
- Agire in modo autonomo e responsabile
- Individuare collegamenti e relazioni.

OBIETTIVI

- Educare alla collaborazione e all'ascolto;
- Sviluppare la cura per sé stessi, per l'altro e per l'ambiente circostante;
- Sviluppare il senso di appartenenza al gruppo, alla comunità scolastica e locale quale base per una partecipazione attiva alla vita sociale;
- Sensibilizzare gli studenti verso il rispetto per l'ambiente e lo sviluppo sostenibile;
- Educare ad uno stile di vita sano e sostenibile;
- Sviluppare la consapevolezza della biodiversità presente negli ambienti naturali;
- Educare alla bellezza e al senso estetico;
- Confrontarsi con il territorio locale e con le associazioni e ONG (Legambiente, FAO, UNICEF, CMCC) che lavorano sui temi obiettivo del percorso.

DOCENTI COINVOLTI

Docenti di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria.

TARGET

Almeno una classe per anno dall'infanzia alla secondaria.

LINEE METODOLOGICHE

- Didattica laboratoriale;
- Apprendimento collaborativo;
- Lezione dialogata;
- Project working con integrazione delle tecnologie della didattica (webquest, blog online, presentazioni multimediali, video making, video scrittura e impaginazione grafica, ecc.).

ATTIVITA'

- Organizzazione di una mostra micologica con fase di approfondimento in classe;
- Incontri con esperti su tematiche specifiche (Micologia, orto sinergico, associazioni tra piante, biodiversità, approfondimenti su migrazione e sottosviluppo);
- Attività di compostaggio;
- Progettazione e realizzazione dell'orto (individuazione dell'area e costruzione di cassette con pedane);
- Calendario delle semine e scelta delle colture (ortaggi, macchia mediterranea, fiori, erbe officinali, erbe aromatiche)
- Realizzazione dei semenzai;
- Preparazione del terreno;
- Messa a dimora delle piantine e cura dell'orto;
- Realizzazione dei cartelli illustrativi;
- Rilevazione di dati meteo e attività sperimentali di vario tipo;
- Indagini statistiche tramite questionari e interviste;
- Approfondimenti legati ad alimentazione, inquinamento, riciclo.
- Documentazione cartacea, fotografica e video;
- Realizzazione di prodotti informativi (brochure/locandine), artistici e letterari;
- Realizzazione di giardini in verticale e fioriere con il riutilizzo e il riciclo di materiali.

MODALITA' DI DOCUMENTAZIONE

- Blog online;
- Documentazione cartacea, fotografica e video;
- Elaborati artistici e libri.

ESPERTI E COLLABORAZIONI ESTERNE

- 1 esperto nel settore agronomico (per supporto mostra micologica e orto);
- 1 esperto nel settore climatico (approfondimento disciplinare);
- 1 esperto nel terzo settore (operatore di associazioni e ONG).

MATERIALE NECESSARIO

- Guanti in tessuto e plastica;
- Attrezzi per lavorare la terra (zappette e rastrelli);
- Telo impermeabile per rivestire i contenitori realizzati con pedane;
- Terriccio per riempire le cassette;
- Piantine;
- Materiali da ferramenta (chiodi, legno per cartelli, spray sintetici, ecc.)
- Tubo di gomma per innaffiare;
- Kit per impianto di irrigazione (tubo, temporizzatore, ecc.)
- Kit per esperimenti scientifici.

PRODOTTI (POSSIBILI)

- I colori dell'orto: insetti al lavoro!
- L'ORTO ANIMATO: i nostri amici vasi fioriti.
- Fruttiamo! Filastrocche per prendersi cura del proprio corpo;
- Un orto da favola: storie animate con ortaggi;
- La posta dell'orto;
- In cerca di profumi (aromatiche e laboratorio sensoriale).
- L'orto di Colombo (due orti a confronto, prima e dopo Colombo)
- Relazioniamoci: cosa abbiamo imparato nell'orto?
- L'orto per modo di dire: detti e proverbi della nonna;
- Sperimenta l'orto: piccolo manuale degli esperimenti da fare nell'orto;
- L'erbario;
- Il terrario;
- La BIOguida: piccolo manuale di agricoltura biologica;
- La chimica dell'orto: le nostre esperienze;
- Il mini-glossario illustrato della sostenibilità;
- Consigli pratici per salvaguardare le risorse;
- Le tecniche agricole: dalla preistoria ai giorni nostri;
- Piccoli passi verso il rispetto del territorio.