

Progetto "Chi semina, raccoglie"

SCUOLA PRIMARIA GARIBALDI

Referente progetto: Rossella Turi

Discipline coinvolte: ITALIANO, STORIA, EDUCAZIONE CIVICA, MATEMATICA, SCIENZE, ARTE, TECNOLOGIA

Durata del progetto: tutto l'anno

Gruppi classe: 3B – 4A

Descrizione sintetica del progetto: L'attività dell'orto e la collaborazione dei nonni favorisce il rapporto intergenerazionale e la trasmissione di conoscenze e saperi, avvicinando i bambini al mondo delle piante con un approccio di tipo operativo. Il coding attiva l'ideazione e la realizzazione di sequenze logiche per raggiungere uno scopo previsto, traducendolo in un codice di riferimento attraverso il gioco e la programmazione.

Metodologie utilizzate: metodo induttivo con partenza dall'esperienza concreta, metodo sperimentale: acquisizione di conoscenze mediante l'osservazione diretta, metodo esperienziale: scambio di conoscenze in gruppi liberi e/o intervento coordinativo dell'insegnante, didattica laboratoriale, didattica breve, peer education, e-learning/didattica digitale/coding, problem solving, cooperative learning

Risultati attesi: Realizza elaborati, che tengano conto dei fattori scientifici, tecnologici e sociali dell'uso di una data risorsa naturale (acqua, energie, rifiuti, inquinamento, rischi..), Assume comportamenti responsabili (stili di vita, rispetto dell'ambiente...) nel rispetto di una convivenza civile, Si impegna per portare a compimento il lavoro insieme agli altri, Ha spirito di iniziativa ed è capace di produrre idee e progetti creativi. Utilizza diversi mezzi di comunicazione creativi ed espressivi. Mette in campo criteri logici per "leggere" la realtà e risolverne i problemi passando da una visione indifferenziata di fatti e fenomeni della realtà all'abilità di conoscerli e interpretarli. Aiuta gli altri mostrando capacità di cooperare e lavorare insieme per uno scopo comune.

Prodotto finale: vendita dei prodotti durante la festa di fine anno

