

Il Progetto

Titolo: DALLA DISPERSIONE SCOLASTICA ALL'ATTENZIONE PARTECIPATA:PERCORSO FORMATIVO E LABORATORIALE DI COMPETENZE DIGITALI E INFORMATICH

Area di riferimento: Tecnologia

Responsabile Progetto: Fioretti Anna Adele

Gruppo di Progetto: Anna Fioretti, Susanna Lupi

Elementi in ingresso /Analisi dei bisogni

1.Normativa

PNRR; D.M. 170/2022

Obiettivi

Consolidamento delle Tecnologie dell'informazione e della e comunicazione

Consolidamento delle Tecnologie e protocolli alla base del funzionamento di Internet

Saper effettuare una ricerca efficace in Internet analizzando in modo critico i contenuti proposti

Saper riconoscere le fake news

Saper realizzare una pagina web tematica, afferente il proprio indirizzo di studio, tramite Google Sites

Conoscere le potenzialità dell' Intelligenza Artificiale

Risultati attesi

Incrementare la motivazione e la disponibilità all'apprendimento;

Sviluppare le competenze digitali informatiche

Destinatari

Alunni individuati secondo i criteri della normativa di riferimento

L'azione

Percorso da attuare

Le competenze digitali saranno veicolate e promosse attraverso un'attività laboratoriale mirata, atta a favorire lo sviluppo delle competenze trasversali oltre a quelle digitali

Metodologie

Il percorso privilegerà il cooperative learning .

L'attività laboratoriale favorirà il confronto tra gli alunni sulle competenze acquisite. In tale situazione si favorirà il ruolo dello studente attraverso attività di brainstorming.

Modalità di verifica e valutazione

Monitoraggio in itinere

Il monitoraggio avverrà attraverso la costante osservazione delle risposte alle attività proposte agli studenti

Verifica e valutazione finale

La valutazione finale avverrà attraverso la produzione e condivisione di materiali in formato digitale

Modalità di documentazione

La documentazione didattico-formativa, sarà prodotta tenendo conto del profilo dei partecipanti

Le risorse

Soggetti coinvolti

Anna Fioretti, Susanna Lupi e Alunni individuati secondo i criteri della normativa di riferimento

Materiali e mezzi necessari

Risorse Hardware e Software

Tempi di realizzazione

Ottobre 2023 - Dicembre 2024

Spazi necessari

Laboratori di informatica