



COMPETENZE DIGITALI PER LA CITTADINANZA ATTIVA

PROGETTO FINANZIATO DA ROMA CAPITALE
NELL'AMBITO DEL PROGETTO «SCUOLE APERTE DI
POMERIGGIO» 2022- 2023

FINALITA' DEL PROGETTO

- costruire insieme alle famiglie un' equilibrata consapevolezza di rischi ed opportunità dell'uso delle tecnologie (smartphone e tablet) sulla base dell'età (6-14 anni);
- costruire comunità di discussione in tale ambito; redigere una guida condivisa dalla comunità scolastica sull'uso delle tecnologie (la guida sarà poi approvata dagli organi collegiali per quanto di competenza delle attività inerenti la scuola: chat di classe, ecc.);
- aprire la scuola a percorsi volti a promuovere l'utilizzo virtuoso delle tecnologie attraverso nuove modalità di insegnamento/apprendimento, con particolare riferimento ad alunni che hanno bisogno di supporto scolastico, in matematica, inglese, scienze, tecnologia, scrittura e attività musicale

FINALITA' DEL PROGETTO

- implementare laboratori per lo sviluppo delle STEM (programmi per la lettura di grafici, per la matematica, per le scienze, ecc.) mediante la tecnologia didattica; integrare le attività ricreative con le tecnologie;
- approfondimento sulla biblioteca digitale e il reperimento delle fonti in internet; contribuire insomma, alla formazione di una cultura attiva e non passiva sull'uso delle tecnologie di comunicazione e informazione.



OBIETTIVI DEL PROGETTO

Costruire insieme alle famiglie un' equilibrata consapevolezza di rischi ed opportunità dell'uso delle tecnologie (smartphone e tablet) sulla base dell'età (6-14 anni);

Costruire momenti formativi/informativi per insegnanti e famiglie

Redigere una Guida condivisa dalla comunità scolastica (docenti, genitori, studenti) sull'uso delle tecnologie;

Attivare corsi/laboratori di supporto scolastico attraverso nuove modalità di insegnamento/apprendimento (matematica, inglese e altro);

Attivare laboratori per lo sviluppo delle STEM (programmi per la lettura di grafici, per la matematica, per le scienze, ecc.) mediante la tecnologia didattica;

Insegnare la ricerca di fonti affidabili in internet e riconoscere le fake news;

Promuovere forme di attività ricreative con le tecnologie (scacchi online, Kohut, Trivial, ecc).

COM'E' STRUTTURATO IL PROGETTO

LABORATORI

matematica per la secondaria | inglese per la secondaria | scienze e tecnologia per la secondaria (STEM) | coro per la secondaria | attività ricreative (scacchi) per la secondaria | attività teatrali per la primaria | attività musicali per la primaria | realizzazione di stemmi per la primaria

EVENTI

Incontri con esperti su:

aspetti giuridici relativi all'uso consapevole delle tecnologie- dipendenze da internet e problematiche di tipo psicologico-affidabilità delle fonti in internet e fake news | Presentazione finale del progetto

GRUPPI DI LAVORO

Gruppo di lavoro per la redazione di Linee guida condivise dalla comunità scolastica sull'uso corretto delle nuove tecnologie | Gruppo di lavoro per la redazione di test di valutazione per la verifica delle competenze relative all'uso consapevole delle tecnologie

TEMPI E CONTRIBUTO

Apertura della scuola per 5 pomeriggi a settimana (da Lunedì a Venerdì'), in orario extrascolastico | Da Gennaio a fine Maggio per le attività della scuola secondaria | Nel mese di giugno per le attività della primaria | Il contributo finanziario è pari a € 15.000.

COSA FARE ADESSO

INCONTRO CON I RAPPRESENTANTI DI SCUOLA PRIMARIA

Riportare ai rappresentanti i contenuti del progetto;

Coinvolgimento dei genitori nella redazione delle Linee Guida;

Prevedere la presentazione dell'esito del progetto a fine percorso (Giugno)

INCONTRO CON I RAPPRESENTANTI DI SCUOLA SECONDARIA

Riportare ai rappresentanti i contenuti del progetto;

Coinvolgimento dei genitori e degli studenti nella redazione delle Linee Guida;

Prevedere la presentazione dell'esito del progetto a fine percorso (Giugno)

SE TUTTO VA BENE

La scuola ha:

Prodotto consapevolezza e competenza

Realizzato uno strumento per l'uso corretto delle tecnologie a scuola e fuori scuola (linee guida ad uso della comunità scolastica)

