



ISTITUTO COMPRENSIVO “ Montignoso”

piano intervento dell'animatore digitale
2022-2023

L'istituto Montignoso, da quest'anno scolastico 2022-2023, attiverà la piattaforma di apprendimento online Google Workspace for education e prevede di utilizzare gli strumenti della stessa per tutti i docenti dell'istituto e per gli studenti delle classi terze della scuola secondaria di primo grado e per alcune classi sperimentali della scuola primaria.

La piattaforma sarà utilizzata sia per la didattica integrata che per la didattica in presenza e non da ultimo per la gestione organizzativa delle attività dei docenti e in alcuni casi delle comunicazioni scuola-famiglia.

Per un maggior coinvolgimento della comunità scolastica si prevede di attivare uno sportello digitale gestito dall'animatore digitale e dai membri del team innovazione, aperto sia ai genitori (problematiche concernenti gli account, libri digitali ...) che agli studenti (utilizzo dei pc dell'istituto per svolgere compiti o ricerche assegnate dai docenti...).

Inoltre, da quest'anno scolastico, al fine di creare soluzioni innovative, quasi tutte le classi della scuola primaria e secondaria sono dotate di monitor interattivi e si provvederà ad una formazione del personale mirata.

Sempre in un'ottica innovativa sarà predisposto un protocollo per l'assegnazione dei tablet dell'Istituto (uno per ogni alunno della classe coinvolta, da utilizzare solo a scuola e in orario scolastico) ai docenti che ne faranno richiesta per un determinato periodo.

Sarà inoltre attivato un corso di informatica per gli alunni delle classi terze della scuola secondaria di primo grado funzionale alla realizzazione di un elaborato da presentare all'esame e continuerà l'offerta di corsi e certificazioni EIPASS per gli alunni del nostro istituto.

Interventi Triennio 2022-2023

FORMAZIONE INTERNA

- Laboratori formativi sull'uso dei monitor interattivi.
-Tutti i docenti dell'istituto potranno partecipare al Corso di formazione con formatrice promethean di 6 ore sull'uso del monitor interattivi Cobalt.
- Laboratori formativi sugli applicativi google workspace for education.
-I docenti, sulla base delle proprie esperienze e competenze digitali, saranno supportati con laboratori formativi sulle seguenti tematiche:
 - CORSI BASE (2 ore): uso di Drive, Classroom, Moduli;
 - CORSI INTERMEDI(1ora): uso di Calendar e Youtube;
 - CORSI AVANZATI (2 ore): 'uso di Sites.
- Formazione interna per i docenti coinvolti nella sperimentazione di classroom nella scuola primaria, sulla base delle proprie esperienze e competenze digitali, saranno supportati dall' Animatore Digitale (o dal Team Innovazione) che proporrà loro corsi di formazione specifici online sulla didattica digitale integrata e le estensioni di Google Chrome.
- Workshop tra docenti dell'istituto su applicativi per la didattica.

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Azione di segnalazione di eventi/opportunità formative in ambito digitale (corsi proposti sulla piattaforma SCUOLA FUTURA del MIUR). |
| <p>COINVOLGIMENTO DELLA COMUNITA' SCOLASTICA</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Sportello informatico per gli alunni dell'istituto (disponibilità di 1 ora alla settimana se presenti richieste) -Al fine di supportare gli alunni che non hanno a disposizione in famiglia un pc per poter svolgere le proprie attività didattiche, la scuola organizzerà uno sportello digitale che sarà aperto su prenotazione, una volta a settimana, presso le aule del plesso della Secondaria, e permetterà agli alunni di svolgere le attività assegnate dai docenti. ● Attivazione di uno sportello di assistenza digitale (per docenti, genitori e alunni). <ul style="list-style-type: none"> - Tale sportello sarà utilizzato anche per un servizio "Help" per problematiche concernenti gli account o l'uso di classroom per i docenti in una prima fase (fino a dicembre 2022) e poi per alunni e genitori ● Partecipazione a bandi nazionali, europei ed internazionali. ● Implementazione dello spazio specifico nel sito web dell'Istituto di documentazione e diffusione delle azioni relative al PNSD. ● Utilizzo di cartelle e documenti condivisi per la formulazione e consegna di documentazione: <ul style="list-style-type: none"> ○ programmazioni ○ relazioni finali ○ monitoraggi azioni del PTOF e del PdM. ● Diffusione e utilizzo libri e contenuti digitali |
| <p>CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE</p> | <ul style="list-style-type: none"> ● Attivazione della piattaforma Google Workspace for education per la condivisione di documenti e cartelle su cloud <ul style="list-style-type: none"> - Attivazione degli account google workspace per gli studenti della scuola secondaria di secondo grado Giorgini - Attivazione di classroom (e degli account studenti) ,in via sperimentale, per alcune classi della scuola primaria (quarte o quinte) che ne facciano richiesta e che rispondano a determinati requisiti: <ul style="list-style-type: none"> - avere almeno un insegnante che faccia da referente e che abbia competenze informatiche tali da renderlo autonomo nell'uso degli applicativi google - essere una classe con necessità di potenziare la condivisione di applicativi per l'inclusione (alunni dsa, BES, stranieri, etc.) ● Sperimentare l'uso della Google Classroom e degli strumenti della Google Workspace nella didattica in presenza, integrando una didattica di tipo digitale nella didattica quotidianamente svolta in classe. ● Partecipazione ai bandi sulla base delle azioni del PNSD e PNRR ● Realizzazione di nuovi ambienti di apprendimento per la didattica digitale integrata con l'utilizzo di nuove metodologie (ad esempio in classroom) ● Riprogettazione sito Web dell'istituto ● Aggiornamento del repository d'istituto per discipline d'insegnamento e aree tematiche per la condivisione del materiale prodotto. ● Monitoraggio attività e rilevazione del livello di competenze digitali acquisite. |