



I.C. Manzoni Dina e Clarenza Messina

Relazione Finale Animatore Digitale

Biennio 2022-2024

Nell'ambito del Progetto in essere del PNRR per gli anni scolastici 2022-2023 e 2023-2024. Articolo 1, comma 512, della legge 30 dicembre 2020, n. 178. Decreto del Ministro dell'istruzione 11 agosto 2022, n. 222, articolo 2 – *"Azioni di coinvolgimento degli animatori digitali"* nell'ambito della linea di investimento 2.1 *"Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico"* di cui alla Missione 4 - Componente 1 - del PNRR. - Autorizzazione Progetto con nota PROT. n. 24917 del 27/02/2023 - **CUP: J44D22001730006 - CNP: M4C1|2.1-2022-941-P-3109,**

la sottoscritta PROF.SSA BERNADETTE FERLAZZO in qualità di ANIMATORE DIGITALE NEGLI ANNI SCOLASTICI 2022/23 E 2023/24 dichiara di aver svolto le seguenti attività:

Formazione docenti

Un aspetto centrale del lavoro è stata la formazione del personale. La sottoscritta ha organizzato e tenuto numerosi percorsi di formazione tramite la piattaforma SCUOLA FUTURA su diverse tematiche. Questi sono stati strutturati in modo da rispondere alle esigenze specifiche dei docenti dei tre ordini di scuola (infanzia, primaria e secondaria) e hanno avuto un'ottima partecipazione e un riscontro positivo. Di seguito i percorsi proposti:

1. alfabetizzazione digitale: primi passi

Percorso strutturato in due incontri dedicato ai docenti di scuola dell'infanzia e primaria che muovono i primi passi nel campo della digitalizzazione. Obiettivo del corso acquisire familiarità con gli strumenti della Google Workspace for Education per l'aula digitale allo scopo di favorire nuove modalità di apprendimento e di prepararsi ad utilizzare la tecnologia in classe. Corso proposto in modalità sincrona, online su piattaforma Meet;

2. Strumenti per la disseminazione e condivisione delle attività di istituto

In vista dell'Open Day dell'istituto e considerando la necessità sempre più attuale per le scuole di disseminazione del proprio operato, i docenti hanno imparato ad utilizzare uno strumento che permette di condividere informazioni in modo chiaro e accattivante con i genitori e gli studenti. Google Sites e Canva sono due strumenti gratuiti e intuitivi che rendono questo compito molto semplice. Nel corso delle lezioni si è creato un sito scolastico professionale che mette in evidenza le attività e le opportunità dell'istituto.

3. Divertiamoci a creare con Canva

Canva è uno strumento versatile che consente di creare facilmente presentazioni, poster, infografiche e molto altro. Abbiamo esplorato insieme come utilizzare al meglio questa potente e ricca piattaforma per migliorare le attività scolastiche anche con l'aiuto dell'intelligenza artificiale. Corso di 6 ore, online.

4. Le potenzialità dell'IA nella didattica

Il percorso è stato concepito come un'esperienza intensiva in presenza progettata per introdurre tutto il personale scolastico all'entusiasmante mondo dell'Intelligenza Artificiale (IA) e fornire strumenti pratici per integrare questa tecnologia innovativa nelle lezioni quotidiane. Dall'esplorazione delle sfide etiche legate all'uso dell'IA in classe alla progettazione di attività, il corso si è basato su una combinazione di presentazioni interattive, sessioni pratiche, discussione di casi studio e attività di gruppo. I partecipanti sono stati coinvolti attivamente nel processo di apprendimento, consentendo di sperimentare direttamente le potenzialità dell'IA in un contesto educativo.

Il calendario del corso e il materiale è stato condiviso nella classroom dedicata <https://classroom.google.com/c/NjI5MTUyNzY0ODgx?cjc=bcxw4ew>

5. L'Innovazione nell'Aula: Un Approccio Guidato all'Utilizzo dell'IA

Il percorso, molto simile al precedente, è stato concepito come un'esperienza intensiva in modalità mista, in presenza e a distanza, progettata per introdurre il personale scolastico al mondo dell'Intelligenza Artificiale (IA) e fornire strumenti pratici per integrare questa tecnologia innovativa nelle lezioni quotidiane. Abbiamo esplorato le sfide etiche legate all'uso dell'IA in classe, progettato lezioni con l'AI grazie all'utilizzo di strumenti come ChatGPT, Google Gemini, Magic school e altre risorse.

Il calendario del corso e il materiale è stato condiviso nella classroom dedicata <https://classroom.google.com/c/NjI5MTUyNzY0ODgx?cjc=bcxw4ew>

6. Storytelling digitale per potenziare la comunicazione

Il percorso si è svolto in presenza in un unico pomeriggio per permettere una full immersion e un lavoro efficace e coinvolgente per tutti i docenti presenti. Il corso, in modalità laboratoriale, ha avuto momenti di lezione frontale alternati ad attività pratiche individuali e di gruppo. I docenti sono stati guidati alla scoperta e all'utilizzo degli strumenti digitali

attraverso tutorial e dimostrazioni pratiche. Favorito il confronto e la collaborazione tra i partecipanti.

Altri progetti e attività

Oltre alla formazione, ho svolto anche altre attività, tra cui:

- **Supporto tecnico ai docenti:** assistenza nell'utilizzo di strumenti digitali e piattaforme online.
- **Realizzazione di materiale didattico digitale:** presentazioni multimediali, locandine, inviti, video lezioni, esercitazioni interattive.
- **Gestione del sito web scolastico e dei social media:** collaborazione all'aggiornamento dei contenuti, promozione delle attività della scuola.

Conclusioni

Nel corso del biennio, ho lavorato con grande impegno e dedizione per promuovere la cultura digitale all'interno della nostra scuola. Sono convinta che l'innovazione didattica e l'utilizzo consapevole delle tecnologie digitali siano strumenti essenziali per migliorare la qualità dell'apprendimento e per preparare gli studenti alle sfide del futuro.

Ringraziamenti

Desidero ringraziare il Dirigente Scolastico, il corpo docente, il personale ATA e gli studenti per la collaborazione e il supporto dimostratomi durante il mio incarico.

Riflessioni e proposte per il futuro

In questa sede, vorrei anche condividere alcune riflessioni e proposte per il futuro:

- È importante continuare a investire nella formazione dei docenti, per un aggiornamento continuo sulle nuove tecnologie e metodologie didattiche.
- È necessario promuovere una maggiore collaborazione tra docenti, per la condivisione di esperienze e buone pratiche.
- È importante sensibilizzare le famiglie sull'importanza dell'uso consapevole delle tecnologie digitali da parte dei minori.

Messina, 4 giugno 2024

L'animatore digitale
Bernadetta Feleso