

I tablet

Grazie ad una fondazione benefica, che ha sostenuto il nostro prog



alunno ha la possibilità di

utilizzare un tablet, sia a scuola che a casa.

I tablet vengono usati per fare quiz, sostituire i libri per avere meno peso nello zaino, accedere a contenuti digitali e lavorare a progetti in cui è coinvolta tutta la classe.

Applicazioni per le lezioni



In classe usiamo principalmente l'applicazione Samsung School: è un'applicazione che gestisce i lavori degli studenti, le verifiche e i materiali programmati dall'insegnante.

Tramite la Samsung School il professore può vedere cosa stanno facendo gli studenti e fare in modo che gli studenti non si

distraggano bloccando il loro

Oltre a questa applicazione ne usiamo altre per visualizzare i libri scolastici come ad es Scuolabook, bSmar

Piattaforme e strumenti utilizzati nel corso degli anni

Nel corso di questi tre anni abbiamo usato vari strumenti:

Edmodo

Kahoot

Clicca su uno degli elementi

<----- o prosegui con la presentazione

<u>Prezi</u>

Power Point





PowerPoint



Il più conosciuto programma per creare presentazioni. Per avere una versione gratis si può scaricare OpenOffice o LibreOffice o molti altri programmi come questi.

Si può anche usare programmi

OneDr





🔇 Backi

Prezi

Prezi è una piattaforma online per creare presentazioni con e testi in modo più creativo creando movimenti tra slides.



E' sufficiente andare su www.prezi.com ed iscriversi per iniziare a creare la propria presentazione, senza bisogno di altri programmi.

(ESEMPIO)





Back

Progetti multimediali

La classe ha progettato delle presentazioni digitali in occasione degli open-day per i bambini delle elementari.



Abbiamo creato anche un agente dialogante.



L'agente dialogante

L'agente dialogante ha la funzione di rispondere alle domande che gli vengono poste su un determinato argomento.



Domande e risposte si trovano in un database dove vengono memorizzate le conoscenze dell'agente.

Prova l'agente: clicca qui

Il nostro video: clicca qui



Che cosa abbiamo imparato?

-utilizzare le nuove tecnologie con più consapevolezza;



- -lavorare in gruppo;
- -porre domande in modo corretto.

Questa esperienza 'digitale' ha reso il nostro percorso scolastico più interessante!



Conclusione della prof....

Se condividiamo l'idea che la conoscenza non sia un prodotto da trasmettere, ma un processo da costruire, possiamo apprezzare le potenzialità delle nuove tecnologie nella didattica!

Offrire modalità diverse di 'fare scuola' viene incontro ai diversi stili di apprendimento e ai diversi bisogni educativi presenti in classe.

L'innovazione non consiste necessariamente nel fissare obiettivi nuovi, ma nel raggiungere gli obiettivi tradizionali con percorsi e strumenti nuovi.

La motivazione degli alunni è il veicolo fondamentale per il raggiungimento di qualsiasi obiettivo: i nostri nativi digitali, immersi nella tecnologia dalla nascita, possono essere alquanto propositivi e creativi, se opportunamente stimolati!



Come eravamo...