

IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

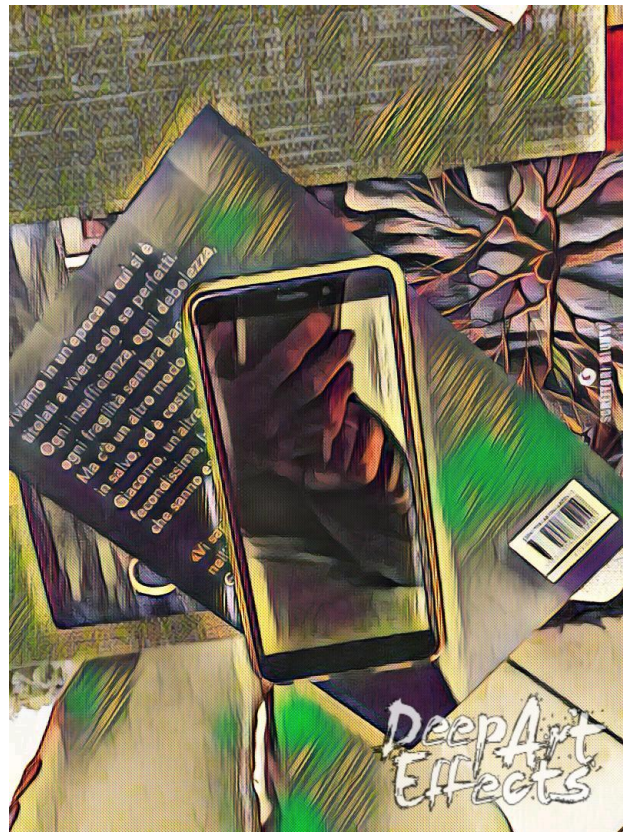
RICONNESSIONI

educazione al futuro

LEGGERE AL TEMPO DEL DIGITALE
di Lucia Esposito

Area linguistico-artistico-espressiva

Secondaria di primo grado



Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo progettato e predisposto l'attività didattica da remoto, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

RISORSE E AZIONI PER LA PROGETTAZIONE:

- Libri
- Connessione Internet,
- Smartphone,
- Computer o tablet

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo condurre da remoto l'attività didattica, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

L'attività nasce come una riprogrammazione del piano di lavoro annuale per andare incontro all'emergenza sanitaria attuale che stiamo vivendo.

Finalità:

- Stare accanto agli studenti e non farli sentire soli.
- Stimolare la lettura, la comprensione, la creatività, lo sviluppo delle capacità critiche nei confronti della realtà e l'autonomia di giudizio e potenziando le capacità linguistiche ed espressive degli alunni e delle alunne tra gli 11 e i 13 anni attraverso lezioni alternative con l'uso del digitale.
- Uso della nuova app Genial-ly.com e creazione di quiz/giochi.

COME FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo condurre da remoto l'attività didattica, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

Come svolgere l'attività:

- Assegnare il libro da leggere (è possibile anche farlo scegliere agli alunni/e) e invitare gli studenti e le studentesse a fare la presentazione digitale con l'app Genial.ly.com (di cui sono a conoscenza perchè spiegata in precedenti lezioni).
- La presentazione dovrà avere le caratteristiche di una scheda libro di cui gli alunni sono stati forniti in precedenza attraverso la pubblicazione sulla piattaforma di classe. (Edmodo, Weschool, G.suite...)
- Nella presentazione gli alunni dovranno fornire informazioni riguardo la trama, i personaggi, temi affrontati, una breve riflessione sul libro, la frase che ha colpito di più e un consiglio ad un amico/a se leggerlo o meno.
- In seguito ogni alunno presenterà alla classe il proprio lavoro in lezione sincrona attraverso la piattaforma Meet o qualsiasi altra piattaforma di video-conferenza.

RESTITUZIONE

Raccontiamo, passo dopo passo, come è avvenuta la restituzione dell'attività, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza




Ecco alcuni lavori fatti dai/dalle miei/mie alunni/e:

- <https://view.genial.ly/5ea95d7eaafd000da6070a5e/presentation-la-fabbricadi-cioccolato>
- <https://view.genial.ly/5eaeb8607b8ef50d76d2a883/presentation-untitledgenially>
- <https://view.genial.ly/5ead774f7b8ef50d76d237d1/presentation-storia-diuna-balena-bianca-raccontata-da-lei-stessa>



LA STORIA



Questa è la storia di Charlie Bucket, un bambino molto povero ma felice, anche se deve dividere coi genitori e i quattro nonni una zuppa, deve usare per costruzioni dei tappi di dentifricio ed avere una sola tavoletta di cioccolato l'anno, in occasione del suo compleanno. Vive in una piccola casa piena di spifferi all'ombra della grande e impenetrabile fabbrica di cioccolato Wonka e si addormenta sognando le meraviglie che questa custodisce. Un giorno il nonno di Charlie, Joe, gli racconta di quando la fabbrica era ancora aperta: lui, come molti altri uomini, lavorava lì da molti anni, sotto il comando di Willy Wonka, che un giorno decise di chiudere la fabbrica.

Da quel giorno nessuno ebbe più notizie del proprietario, infatti i cancelli rimanevano sempre chiusi, tranne quando i camion Wonka andavano a ritirare le tavolette di cioccolato da vendere. Ma rimane un mistero: se nessuno lavora nella fabbrica, chi produce il cioccolato? Charlie non sa darsi risposta.

GRAZIE!



QUESTA È UNA FANTASIOSA ATTIVITÀ DIDATTICA CHE SI
PUÒ FARE ANCHE DA REMOTO

Riconessioni le sta raccogliendo
grazie al contributo di molti docenti.

HAI IDEE E STRUMENTI PER ATTIVITÀ DIDATTICHE
DA FARE A CASA?

Puoi proporre anche tu, scopri come visitando

www.riconessioni.it/notizie/appuntamenti/raccolta-didattica-innovativa-da-casa/

LICENZA



L'attività didattica può
essere riutilizzata con
modifiche per usi non
commerciali

CC BY-NC 4.0