

IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

RICONNESSIONI

educazione al futuro

VIAGGIO NELLO SPAZIO

di Micaela Griffa docente, IC Alighieri Kennedy

Attività per area matematico- scientifica

Per secondaria di primo grado

padlet
Micaela Griffa + 1 - 23g
VIAGGIO NELLO SPAZIO
Realizzato con polvere di stelle

VIDEO

big bang

Big Bang le origini del tutto
la Teoria è che l'universo si stà espanden...
YouTube

UNITA DI MISURA ASTRONOMICHE

UNITA' DI MISURA ASTRONOMICHE

Distanza Mercurio-Sole 0,387 u.a.
Distanza Venere-Sole 0,723 u.a.
Distanza Marte-Sole 1,524 u.a.
Distanza Giove-Sole 5,209 u.a.
orsabYanoo

LE DISTANZE ASTRONOMICHE
la luce viaggia alla velocità di 299.791 ch...
YouTube

SPACE ADVENTURE

PRESENTAZIONE

SPACE ADVENTURE

SPACE ADVENTURE
by Micaela Griffa
google docs

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:

- 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.

“Viaggio nello spazio” è una raccolta di materiali e attività interattive sull'astronomia.

I materiali sono organizzati in una bacheca virtuale a colonne divise per argomenti.

Sono disponibili video riguardanti le misure astronomiche, i movimenti della Terra e della Luna, gli astronauti, la stazione spaziale europea, il cinema e l'astronomia. C'è una sezione dedicata da proporre agli studenti che possono essere svolti individualmente.

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.

L'accesso alla bacheca virtuale (padlet) avviene tramite link <https://padlet.com/profgriffa/spazio> che viene fornito ai ragazzi tramite e mail o piattaforma.

Il docente dopo avere osservato i materiali presenti nel padlet può dare istruzioni sulla modalità e la sequenza di visione dei video e chiedere poi che vengano svolti individualmente i giochi didattici che possono servire sia da approfondimento che da verifica individuale dei temi trattati

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