

IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

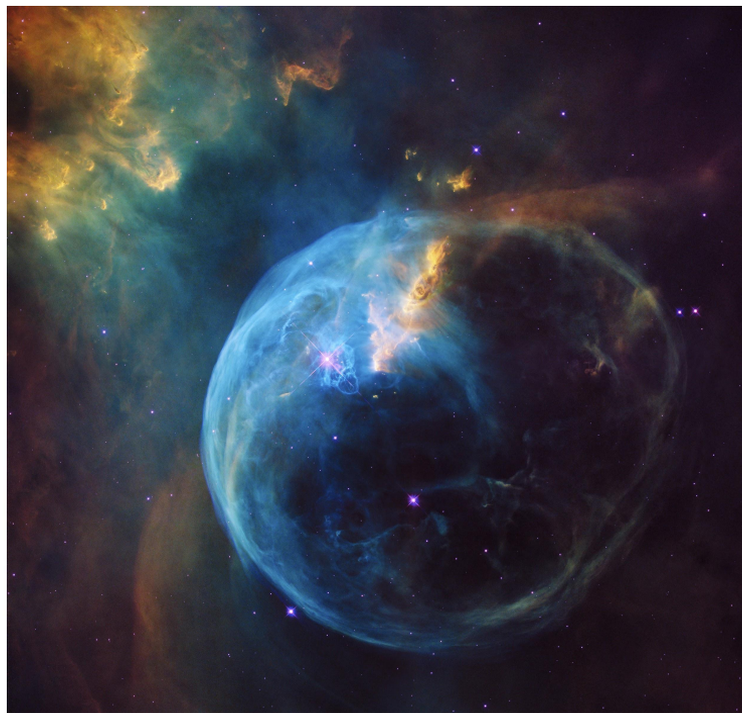
RICONNESSIONI

educazione al futuro

VIAGGIO AL CENTRO DELLA TERRA
di **Micaela Griffa**, docente IC Alighieri
Kennedy

Attività per Area matematico-scientifica

Per 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:

- Connessione Internet
- Smartphone
- Computer o tablet
- Materiale indicato nel post per creare modelli interni ed esterni di fossili

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 al centro della Terra ” è una raccolta di materiali e attività interattive sulla geologia.
- I materiali sono organizzati in una bacheca virtuale a colonne divise per argomenti.
- Sono disponibili video riguardanti la struttura interna della Terra, le rocce, i vulcani, i terremoti, i fossili.
- C'è una sezione dedicata ai giochi didattici da proporre agli studenti come approfondimento e verifica individuale dei temi trattati.

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://it.padlet.com/profgriffa/centroterra> che viene fornito ai ragazzi tramite e mail o sulle classi virtuali.
- Il docente dopo avere osservato i materiali presenti nel padlet può dare istruzioni sulla modalità e la sequenza di visione di video e schede didattiche 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