

IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

RICONNESSIONI

educazione al futuro

#ripassoacasa
di Caterina Belcastro docente Norberto
Bobbio

Attività per Area matematico-scientifica

Per scuola secondaria di primo grado

The screenshot displays a digital learning resource titled "L'apparato respiratorio - Unità 5 Vol.C". It features several interactive panels:

- GLI SCAMBI GASSOSI** (p. 84-85): A diagram showing the exchange of gases in the lungs.
- COMPITO CREATIVO**: A task asking students to create a drawing of a coronavirus and label its parts.
- SCRIVI SUL QUADRANTE LE DEFINIZIONI DELLE SEGUENTI PAROLE CHIAVE**: A list of key terms including RESPIRAZIONE, INSCALDIRSI, ALCIOLA, INSPIRAZIONE, and ESPIRAZIONE.
- LA MAPPA**: A section for creating a mind map related to the respiratory system.
- FAZI DELLA RESPIRAZIONE**: A section for identifying the parts of the respiratory system.
- IL PERCORSO DELL'ARIA**: A diagram showing the path of air through the respiratory system.
- 1. Approfondimento IL CORONAVIRUS**: A section for learning more about the coronavirus.
- LETTURE DI FINE UNITÀ**: A section for reading and reflecting on the unit.
- SVOLGI LE PAG 88 E 89**: A section for completing exercises on pages 88 and 89.

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

COSA FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

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

- Costruzione di Padlet, sia di matematica che di scienze con link a ppt, video, mappe, letture, esercizi per un ripasso
- Creazione di test moduli Google e kahoot

COME FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

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

1. Il docente fornisce il link diretto ai padlet (anche in formato pdf) attraverso la bacheca del registro elettronico e li condivide con gli alunni;
2. Pubblica i link ai test online, sempre su bacheca, a cadenza specificata;
3. Il docente controlla e raccoglie, attraverso i test online (con autocorrezione e di graduale difficoltà) e i kahoot, l'impegno del singolo alunno.

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