

Attività da svolgere entro il 16 marzo

MATEMATICA - CLASSE SECONDA

Sul registro elettronico (nell'area documenti) e su padlet (<https://padlet.com/matescienze/seconda>) è presente un file pdf contenente i link alle video lezioni da seguire questa settimana.

All'interno dei video sono proposti anche gli esercizi da svolgere.

SCIENZE CLASSE SECONDA

Ripassa gli argomenti svolti sulla sostenibilità ambientale (presentazione powerpoint) in vista del test che verrà effettuato nei prossimi giorni. Utilizza per il ripasso anche la mappa presente su padlet.

Se possibile prova a calcolare la tua impronta ecologica (verrà richiesta una email, è necessario chiedere l'autorizzazione ai genitori) utilizzando il seguente link:

<https://www.footprintcalculator.org/>

In questo modo potrai vedere qual'è il tuo impatto sull'ambiente e il tuo personale Giorno del Sovrasfruttamento della Terra (Overshoot day).

Ci sono abitudini che potresti modificare per il bene del pianeta Terra?

NUOVO ARGOMENTO: iniziamo il corpo umano!! LIBRO D

Studiare a pag 3 (le parti del corpo umano)

Studiare a pag 4-5 e guardare il video seguente

[https://www.youtube.com/watch?](https://www.youtube.com/watch?v=4QMMV9qbUIM&list=PLCth9vrvi03nlZMfju0o3oiw_3UqvJGe4&index=2&t=0s)

[v=4QMMV9qbUIM&list=PLCth9vrvi03nlZMfju0o3oiw_3UqvJGe4&index=2&t=0s](https://www.youtube.com/watch?v=4QMMV9qbUIM&list=PLCth9vrvi03nlZMfju0o3oiw_3UqvJGe4&index=2&t=0s)

Studiare cosa significa tessuto, organo, apparato, sistema a pag 6-7-8-9.

Nello studio delle cose essenziali aiutarsi con la mappa a pag 13.

Rispondere alle seguenti domande STOP&GO sul quaderno:

1. In quante parti si può dividere il corpo umano? Quali sono?
2. Quali sono i livelli di organizzazione del corpo umano?
3. Che differenza c'è tra apparato e sistema?