

SCIENZE

Quello che si studia a scuola è la base per capire quello che succede oggi e per non essere sopraffatti dalla paura.

Per questo motivo vi propongo la lettura dei seguenti articoli online sul Coronavirus:

<https://aulascienze.scuola.zanichelli.it/come-te-lo-spiego/2020/01/27/coronavirus-2019-ncov-intervista-a-giovanni-maga/>

<https://aulalettere.scuola.zanichelli.it/come-te-lo-spiego/malattie-infettive-nella-storia/>

Al termine del secondo articolo dovete rispondere ai 5 esercizi interattivi sulla comprensione del testo (cliccare sul link sottostante, poi sul punto indicato nell'immagine, infine su "conferma" al termine di ciascun esercizio)

<https://zte.zanichelli.it/test/1079>

VERIFICA	ALLENAMENTO	TEST 	NOVITÀ
La matematica di un'epidemia - C. Romeni	Svolgi (5)	Svolgi (5)	Prova la nuova versione
La salute vien ricercando: tra influenze, virus e pandemie - V. Gheno	Svolgi (10)	Svolgi (10)	Prova la nuova versione
Batteri, virus, epidemie, pandemie e letterature che nascono - A. Tarabbia	Svolgi (5)	Svolgi (5)	Prova la nuova versione
La biologia dei virus - F. Fanti	Svolgi (5)	Svolgi (5)	Prova la nuova versione
Malattie infettive nella storia - scuola media - L. Marisaldi	Svolgi (5)	Svolgi (5)	Prova la nuova versione
Malattie infettive nella storia - biennio superiori - L. Marisaldi	Svolgi (5)	Svolgi (5)	Prova la nuova versione
Piccole note sparse a margine di epidemie virali - L. Vozza	Svolgi (5)	Svolgi (5)	Prova la nuova versione
Coronavirus 2019-nCoV: intervista a Giovanni Maga - L. Rossi	Svolgi (5)	Svolgi (5)	Prova la nuova versione

Buon Lavoro!

L'insegnante di scienze
Giancarlo Ansani