

Da: Urapes srl <urapes@gmail.com>

Oggetto: C.A.: Dirigente Scolastico IMPORTANTE - Zanichelli - Idee per insegnare da casa

Data: 06/03/2020 09:49:08

Gentile Dirigente Scolastico,

a seguito della sospensione didattica, Zanichelli propone alcune **Idee per insegnare da casa**.

Sono tre proposte semplici per fare lezione da lontano.

Non è la scuola vera, ma nell'emergenza è un modo per comunicare con la classe e farla lavorare da casa.

Sono lezioni digitali, ma non dimentichiamo che a casa ci sono i libri di testo.



Vai al video: [Idee per insegnare da casa. la proposta](#)

## 1) Come creare e condividere una lezione con video, testi, immagini e riferimenti al libro di testo?

Su [Collezioni](#) ci sono **2500 video di 20 materie**.

Selezioni quelli che ti interessano e, se vuoi, aggiungi le tue slide, poi condividi il link con la classe.

> [Video Come si fa](#)

> [PDF In sintesi, passo dopo passo](#)

Su [Biblioteca](#) si possono creare lezioni di italiano: ci sono analisi visuali, testi letti da attori, linee del tempo e documenti di critica letteraria.

Selezioni quelli che ti interessano e, se vuoi, aggiungi le tue slide, poi condividi il link con la classe.

> [Video Come si fa](#)

> [PDF In sintesi, passo dopo passo](#)

## 2) Come svolgere una lezione a distanza?

- **Fare una lezione in diretta**

*Domattina alle 10 cliccate su questo link e ci vediamo sullo schermo per la lezione di matematica*

> [Video Come si fa](#)

> [PDF In sintesi, passo dopo passo](#)

- **Registrare e condividere una lezione**

*Cliccate su questo link per vedere la lezione di storia, che ho registrato per voi*

> [Video Come si fa](#)

> [PDF In sintesi, passo dopo passo](#)

## 3) Come fare esercitare la classe?

- **Mandare un test interattivo su ZanichelliTest**

*Fate gli esercizi interattivi sul capitolo 5 dell'Amaldi*

> [Video Come si fa](#)

> [PDF In sintesi, passo dopo passo](#)

> [PDF In sintesi, un passo in più per vedere i risultati con la classe virtuale](#)

## Come spiegare il Coronavirus alla classe?

Per sapere che cos'è il Coronavirus ci vuole la biologia, per capire come si propaga serve la matematica, per immaginare come nei secoli gli uomini hanno reagito alle epidemie bisogna studiare la storia e leggere la letteratura.

Qui trovi 16 articoli per spiegarlo ai tuoi studenti e alle tue studentesse.

Li leggono e fanno 5 esercizi interattivi di comprensione del testo, poi ne discuterete assieme.

> [Speciale Coronavirus](#)

Cordiali saluti

--

**URASPES srl**

Via Mercalli, 37 - 09129 - Cagliari

tel. 070 486878 - [www.uraslibri.it](http://www.uraslibri.it)

email: [uraspes@gmail.com](mailto:uraspes@gmail.com)

PEC: [uraspes@pec.buffetti.it](mailto:uraspes@pec.buffetti.it)