

Published on Carlo e Nello Rosselli - Istituto d'Istruzione Superiore, Aprilia (LT) ( https://www.isrosselliaprilia.edu.it)

#### Contenuto in:

- News
- Comunicazioni Docenti
- Comunicazioni Personale ATA

#### Anno scolastico:

2019-2020

#### Mese:

Agosto

### Carissimo/a,

nei mesi trascorsi lontano dai banchi abbiamo imparato una lezione molto importante: con la collaborazione di tutti possiamo superare anche le prove più difficili.

La scuola, grazie al tuo prezioso lavoro, non si è mai fermata, garantendo la massima vicinanza alle studentesse e agli studenti.

Finalmente è arrivato il momento di rientrare in classe.

Per prepararci al meglio a questo importante passaggio, chiediamo la tua collaborazione, indispensabile per garantire una ripartenza in sicurezza.

Ti proponiamo di sottoporti a un semplice test sierologico, gratuito e indolore, presso il tuo medico di base. Bastano pochi minuti e la tua tessera sanitaria.

Se l'esito sarà negativo, avrai il via libera per recarti al lavoro in sicurezza. Se sarà positivo, il tuo medico, nel totale rispetto della privacy, ti inviterà a fare un successivo test molecolare. I giorni in cui non sarai a scuola, in attesa dell'esito, saranno considerati assenze giustificate.

Si tratta di un gesto semplice, che però vale tanto, per la sicurezza di tutti.

Siamo abituati a fare grandi cose, tutti insieme. A scuola e per la scuola. Quest'anno possiamo iniziare ancora prima di entrare in classe. Grazie per il tuo aiuto!

14 settembre 2020

Il primo giorno di scuola. Per tutti.

https://rientriamoascuola.clo.ud.it/personale.html

## **Indicizzazione Robots:**

SI

## **Pubblicato:**

**Pubblicato** 

## Promosso in prima pagina:

Promosso in prima pagina

# Sempre in cima agli elenchi: Data di rimozione del nodo da Home page:

Lunedì, 31 Agosto, 2020 Inviato da admin.sito il Lun, 24/08/2020 - 14:11

**Source URL (modified on 31/08/2020 - 23:07):**https://www.isrosselliaprilia.edu.it/articolo/comunicazione-del-commissario-straordinario-l-emergenza-covd-19-domenico-arcuri