

ICS Giovanni Falcone e Paolo Borsellino (https://www.icscastano.edu.it)

Anno scolastico: 2020-2021

Quarantena cautelativa classe II A Primaria Via Acerbi

N. protocollo: Prot. n. 2983/A22a - Emessa il 20/11/2020 - Pubblicata il: 20/11/2020

Si invita a prendere visione della circolare allegata

indicazione per la distribuzione del notebook

N. protocollo: C.I. n. 66/2966/B19 - Emessa il 19/11/2020 - Pubblicata il: 19/11/2020

Si invita a prendere visione della circolare allegata

Disposizioni uscite scuola primaria

N. protocollo: Prot.n.2947/A32 - Emessa il 18/11/2020 - Pubblicata il: 18/11/2020

Qui breve sommario

Quarantena cautelativa classe III B Secondaria

N. protocollo: 2844/A22a - Emessa il 10/11/2020 - Pubblicata il: 10/11/2020

Qui breve sommario

Piano Digitale della Didattica Integrata

N. protocollo: Prot.n.2835/A32Cin59 - Emessa il 10/11/2020 - Pubblicata il: 10/11/2020

Qui breve sommario

Nota informativa sui voucher per la connettività e l'acquisto di un dispositivo digitale.

N. protocollo: Prot. n. 2843 - Emessa il 10/11/2020 - Pubblicata il: 10/11/2020

Si invita a prendere visione della circolare allegata

Sospensione attività didattica classe I E Scuola Secondaria Via S. Antonio

N. protocollo: Pr. n. 2794/A22a - Emessa il 05/11/2020 - Pubblicata il: 05/11/2020

Qui breve sommario

Disposizioni DPCM del 03 Novembre 2020.

N. protocollo: Prot.n2781/A20gCin55 - Emessa il 05/11/2020 - Pubblicata il: 05/11/2020

Disposizioni DPCM del 03 Novembre 2020.

Termine quarantena classe I D - Scuola Secondaria di 1° grado - Plesso Via Giolitti

N. protocollo: Pr.n.2766/A22a - Emessa il 04/11/2020 - Pubblicata il: 04/11/2020

Qui breve sommario

Termine quarantena classe I B - Scuola Secondaria di 1° grado - Plesso Via Giolitti

N. protocollo: Pr. n. 2768/A22a - Emessa il 04/11/2020 - Pubblicata il: 04/11/2020

Qui breve sommario

« prima · precedente ... 11 12 13 14 **15** 16 17 18 19 ... seguente › ultima »

URL (20/04/2025 - 11:49):https://www.icscastano.edu.it/categoria/comunicazioni-studenti?page=14