

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE ALESSANDRO ROSSI

Via Legione Gallieno, 52 - 36100 VICENZA

Tel. 0444 500566 - Fax. 0444 501808 - www.itisrossi.edu.it
email: vitf02000x@istruzione.it - vitf02000x@pec.istruzione.it - C.F. 80016030241



Т

CIRCOLARE N. 404

ALL' ATTENZIONE

A TUTTO IL PERSONALE DOCENTI E ATA GENITORI DEGLI STUDENTI SEDE

OGGETTO: Circolare Generare ambienti educanti: aule biennio

Da lunedì 06 marzo a sabato 11 marzo si sperimenterà la terza fase di ricerca-azione sviluppata all'interno del corso "Generare ambienti educanti" e che verterà sul cambio di spazi e metodi didattici in alcune aule del biennio.

Per la sperimentazione sono state individuate 4 classi, 2 prime e 2 seconde, dei cui CdC fanno parte dei docenti promotori del progetto:

- 1 CM referente Caveggion (Amata, Scarmato e Baldisseri)
- 1 BI referenti Caveggion e Tonellotto (Scarmato)
- 2 AI referente Donà (Longo e Pernigotti)
- 2 DI referente Franzoia (Castello, Gallo, Mormile e Scarmato)

Da lunedì 27 febbraio i referenti delle classi provvederanno a coinvolgere gli alunni per decidere il nuovo setting che prevede una **disposizione dei banchi** con isole dinamiche con la possibilità di spostamenti. Si raccomandano movimenti silenziosi e studiati. Si penserà ad un adattamento dello spazio verso una didattica orientata alla domanda e alla ricerca, al lavoro di gruppo, all'empatia, che agevoli le relazioni fino a giungere ad azioni responsabili di tutta la comunità scolastica.

Inoltre, per favorire **un'appropriazione degli spazi**, considerato che un ambiente bello, con la presenza di piante e spazi di comfort **facilita l'apprendimento**, gli studenti (e i docenti) porteranno oggetti personali e/o piante di cui si occuperanno.

Nel caso si tratti di **quadri/poster** o comunque oggetti che si vogliano appendere alle pareti, si raccomanda di contenerne il numero, che siano cose leggere e di portarli **entro venerdì 3 marzo** in modo che siano appesi dal personale autorizzato nel pomeriggio.

Il consiglio di classe è tutto invitato a partecipare alla sperimentazione, preparando lezioni che sfruttino la nuova disposizione dell'aula attraverso metodi didattici quali cooperative learning, per education, didattica laboratoriale, flipped classroom. I colleghi che non volessero partecipare alla sperimentazione si impegneranno a risistemare il setting dell'aula alla fine della loro lezione.

A titolo informativo si ricorda che per le metodologie didattiche laboratoriali, anche online, sono disponibili fino a 5 pc portatili da prenotare con preventiva richiesta in ufficio tecnico. In alternativa, contattando la prof.ssa Pernigotti per prendere accordi e istruzioni per l'uso, ci sono anche 19 tablet più uno per il docente (da cui si controllano gli altri).

Verrà inviato a tutto il personale docente e a tutti gli alunni del biennio un sondaggio per valutare l'attuale benessere nelle aule e, successivamente alla sperimentazione, sarà inviato un questionario di feedback ai soli docenti e alunni coinvolti.

Vicenza, 24 Febbraio 2023