



Circolare n. 14

I.T.C.G. "G. CERBONI"-PORTOFERRAIO
Prot. 0003398 del 21/09/2021
(Uscita)

Ai docenti
Al personale ATA
Al sito web di Istituto
Ai genitori
Agli alunni

Oggetto: piano ricreazione e disposizioni anti-covid19

Con la presente circolare si illustrano le disposizioni per la ricreazione degli alunni a scuola e le prescrizioni in conformità alla normativa anti-covid19 in vigore. Sul sito della scuola sono pubblicati i documenti di riferimento necessari ad una corretta informativa.

Il cortile/giardino verrà utilizzato durante la ricreazione.

Lo studente deve raggiungere l'area del cortile dedicata utilizzando sempre le scale e l'uscita assegnata alla propria classe senza fermarsi negli spazi comuni.

Anche all'aperto vige l'assoluto divieto di assembramento e dovrà essere indossata sempre la mascherina chirurgica (potrà essere abbassata solo se si riesce a mantenere il distanziamento di 2 metri).

Il docente è responsabile della sorveglianza degli alunni e dovrà garantire che venga rispettato il protocollo anti-covid19.

Si comunica che il nuovo orario della ricreazione sarà il seguente:

BIENNIO

- Dalle 9.50 alle 10.00 nei giorni in cui è prevista l'uscita alle 13.00
- Dalle 9.50 alle 10.00 e dalle 11.50 alle 12.00 nei giorni in cui è prevista l'uscita alle 14.00

TRIENNIO

- Dalle 10.00 alle 10.10 nei giorni in cui è prevista l'uscita alle 13.00
- Dalle 10.00 alle 10.10 e dalle 12.00 alle 12.10 nei giorni in cui è prevista l'uscita alle 14.00

La campanella suonerà solo al cambio orario, pertanto all'orario stabilito dal piano ricreazione il docente dovrà far rispettare l'orario e decidere se farla effettuare in classe o nel cortile (con la classe al completo).

Si ricorda che gli alunni non possono recarsi al bagno durante la prima ora e in quella immediatamente successiva alla ricreazione, salvo evidente necessità.

Si precisa, inoltre, che durante la ricreazione deve essere consentito agli studenti la possibilità di andare in bagno.

Si prega di segnalare al Dirigente Scolastico eventuali situazioni di assembramento, per valutare la suddivisione della ricreazione per gruppi di classi.



Per la DS Prof.ssa Alessandra Rando