

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G. BROTZU" LICEO SCIENTIFICO e LICEO ARTISTICO

Via Pitz'e Serra – 09045 – Quartu Sant'Elena

Tel. 070 868053 – <u>cais017006@istruzione.it</u> – <u>http://liceoscientificoartisticobrotzu.edu.it</u>

Circ. N°8

Quartu Sant'Elena, 10/09/20

Al personale A.T.A.

Oggetto: Regole di contenimento emergenza COVID-19 - Personale ATA

Come anticipato con circolare n.304 il Dirigente Scolastico, la vicepresidenza, il DSGA, il RSPP, il Medico Competentesi dell'IIS Brotzu si sono adoperati in tutto il periodo estivo per definire opportuni adattamenti e appropriate misure organizzative in vista dell'avvio del prossimo anno scolastico. L'intero edificio scolastico è stato oggetto di mappatura, sopralluoghi e analisi, per verificare la capienza massima dei locali e l'eventuale cambio di destinazione di ambienti da adibire ad aule didattiche e per cercare di garantire il massimo dei servizi erogabili, compatibilmente con le risorse disponibili.

Si è inoltre proceduto alla stesura di un dettagliato regolamento destinato al personale, agli studenti e all'utenza in generale, recante misure di prevenzione e contenimento della diffusione del Covid 19 che disciplinerà ogni aspetto della vita scolastica e che verrà portato all'approvazione nell'imminente Consiglio di Istituto.

Fatte salve le prescrizioni di dettaglio fornite al personale ATA tramite piano di lavoro della DSGA, in vista della ripresa delle attività didattiche in presenza appare opportuno richiamare in allegato, in estrema sintesi, alcune essenziali regole di comportamento estrapolate dal suddetto documento e che costituiscono imprescindibili condizioni per il contenimento della diffusione del Covid 19.

Ulteriori regole di maggior dettaglio verranno fornite successivamente con riferimento sia a particolari contesti (ingressi e uscite degli alunni, ricreazione, utilizzo dei laboratori, attività motorie e utilizzo della palestra), sia in relazione alle eventuali nuove indicazioni del Comitato Tecnico Scientifico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Valter Alberto Campana