



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
“Domenico Alberto Azuni”



Istituto Professionale per i Servizi Commerciali e per i Servizi dell'Enogastronomia e dell'Ospitalità Alberghiera
Istituto Tecnico Grafica e Comunicazione
Via Maglias, 132 (Sede Centrale) - 09122 CAGLIARI - Tel. 070 270630 – Fax 070 270756
Via Nora s.n. (Sede Associata) – 09010 PULA (CA) Tel. 0709245452 – Fax 0709249399
e-mail: cais00200c@istruzione.it P.E.C. : cais00200c@pec.istruzione.it Sito web: azunicagliari.gov.it
C.M.: CAIS00200C - C.F. : 80005650926 -

Circolare n. 181

Cagliari, 1 dicembre 2020

Ai Docenti
Agli Studenti classi 4F e 4H
Ai Genitori
Al personale ATA
Sede di Via Monte Acuto - Cagliari

Oggetto: Attività di Laboratorio SALA in presenza - Sede di Via Monte Acuto – CA– In vigore dal 2 dicembre 2020

Al fine di ottemperare alle disposizioni degli ultimi DPCM e come deliberato dagli Organi Collegiali dell'Istituto, e per garantire agli studenti delle classi quarte la possibilità di svolgere attività in presenza per l'uso dei laboratori in vista dell'imminente Esame di Qualifica Regionale, è stato necessario apportare alcune modifiche all'orario delle lezioni, concentrando le ore di laboratorio in una unica giornata e garantendo, negli altri giorni, lo svolgimento delle attività a distanza come da curriculum.

Nella sede di via Monte Acuto, a partire da mercoledì 2 dicembre 2020, le classi 4F e 4H dell'indirizzo Sala e Bar svolgeranno le ore di laboratorio in presenza, secondo l'orario allegato, osservando le norme stabilite dal regolamento di laboratorio

Le classi che frequenteranno in presenza nei giorni stabiliti, sono evidenziate in giallo nel prospetto dell'orario.

Per fare ciò è stato necessario apportare alcune modifiche all'orario delle lezioni, per questo ci scusiamo con i docenti per il disagio, ma siamo disponibili ad accogliere proposte di miglioramento.

Restano sempre valide le misure di sicurezza adottate dalla scuola per la situazione emergenziale COVID.

F.to Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Jessica Cappai