## CONVITTO NAZIONALE STATALE "VITTORIO EMANUELE II"



Scuola Primaria – Scuola Sec. I Grado – Scuola Sec. I Grado ad Indirizzo Musicale Liceo Classico – Liceo Classico Europeo Esabac

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO – LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE CON LINGUA CINESE

COD. MECC. CAVC010001 – WWW.CONVITTOCAGLIARI.EDU.IT





Circolare nº 649

Cagliari, 31 maggio 2023

Agli Educatori

Al personale ATA Alla DSGA

Al sito web

OGGETTO: Adempimenti di fine anno scolastico 2022/23 – Personale Educativo

Si comunicano agli educatori gli adempimenti di fine anno scolastico.

Entro il **20 giugno p.v.** dovranno provvedere a:

- invio telematico della relazione finale di classe e delle relazioni di settore in formato pdf all'indirizzo mail relazionifinali.educatori@convittocagliari.edu.it;
- invio telematico della relazione e del modulo di rendicontazione delle attività (deliberate nel piano annuale di
  attività) svolte oltre l'orario di servizio di cui si chiede la retribuzione. La consegna dovrà avvenire all'indirizzo
  cavc010001@istruzione.it, riportando nell'oggetto della mail la seguente indicazione: "Autocertificazione
  attività svolte Educatori";
- consegnare al collaboratore del Rettore per il semiconvitto:
  - il registro di classe (il registro dovrà essere compilato in ogni parte, scritto a penna, cancellate eventuali indicazioni a matita, barrato e firmato nelle parti non completate);
  - tutti i sussidi didattici e ludico-sportivi consegnati precedentemente;
  - (per gli educatori dei licei) la busta contenente lo schema di identificazione degli stipetti assegnati agli studenti e la chiave dello stipetto che conterrà tutte le chiavi corrispondenti.

Si ricorda a tutti, prima della chiusura delle attività, di ritirare gli oggetti personali e liberare i cassetti delle cattedre e gli stipetti.

## IL RETTORE DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Paolo Rossetti
Firma autografa sostituita dall'indicazione
a stampa ai sensi del D.lgs 39/1993 art. 3 co.2













SCUOLE ANNESSE CF 92107580927 CODICE UNIVOCO XRP5MK