



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

Circolare n. 25/a.s. 2021/2022

Catania, 25-09-2021

Agli alunni 4[^] classi
Alle famiglie
A tutti i Docenti
Al DSGA
Sede

Oggetto: restituzione libri di testo in comodato d'uso

Si comunica che gli alunni delle quarte classi che hanno ricevuto i libri di testo in comodato d'uso per l'a.s. 2020/2021, dovranno riconsegnare in biblioteca, **accedendo esclusivamente dal cortile esterno**, i testi del terzo anno in **blocco intero** secondo il seguente calendario:

martedì	28.09.2021	alle ore 09.00 4a A
martedì	28.09.2021	alle ore 11.00 4a B
mercoledì	29.09.2021	alle ore 09.00 4a C
mercoledì	29.09.2021	alle ore 11.00 4a D
giovedì	30.09.2021	alle ore 09.00 4a E

Nelle stesse giornate e con lo stesso calendario gli alunni **che hanno completato la consegna del terzo anno**, potranno ricevere i libri in comodato d'uso semigratuito a condizione che abbiano effettuato il versamento previsto di Euro 50,00 (cinquanta) con modalità attualmente in atto (pago in rete) e che esibiscano direttamente in biblioteca, debitamente compilata e firmata, la modulistica scaricabile dal sito www.itaerferrarin.edu.it.

Elenco libri da riconsegnare

- ✓ Storia- LEZIONE DELLA STORIA
- ✓ Italiano – LETTERATURA DALLE ORIGINI AL CINQUECENTO- 3 Libri
- ✓ Inglese – GET INSIDE LANGUAGE LEVEL A1-B2 + STUDENT'S BOOK + EXAM
- ✓ Inglese – SURE PRE-INTERMEDIATE
- ✓ Matematica -NUOVA MATEMATICA A COLORI VOLUME 3
- ✓ Complementi Di Matematica – NUOVA MATEMATICA A COLORI EDIZIONE VERDE
- ✓ Diritto – DIRITTO & ECONOMIA SETTORE AERONAUTICO PER CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO E COSTRUZIONI AERONAUTICHE
- ✓ Elettrotecnica Ed Elettronica – EEA ELETTRONICA, AUTOMAZIONE PER LA LOGISTICA E I TRASPORTI
- ✓ Logistica – REGOLAMENTAZIONE AERONAUTICA 5° EDIZIONE
- ✓ Scienza Della Navigazione – SCIENZE DELLA NAVIGAZIONE, STRUTTURA E CONDUZIONE DEL MEZZO AEREO 1

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Brigida Morsellino
Firma autografa sostituita
a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2 D.
L.vo n.39/1993