



I.I.S. "G. D'ALESSANDRO"

Circ. n. 419

Bagheria, 11 /04/2021

**Ai Docenti
Agli Alunni
Ai Genitori
della classe 3G
Al Sito web**

Oggetto: Avvio "PCTO - Astrid: Guida Naturalistica" – classe 3G

Si rende noto ai soggetti in epigrafe che nell'ambito dei Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento avrà inizio il Progetto Astrid: Guida Naturalistica, a cura dell'esperto esterno Gulizia Lorenzo e in collaborazione con la tutor Prof.ssa Rose Danelle Faso.

Il progetto, per la durata complessiva di 30 ore, è finalizzato all'acquisizione delle conoscenze del mondo fauno-floristico e alla scoperta delle bellezze naturalistiche del nostro territorio.

Durante gli incontri, a distanza o in presenza, i docenti sono tenuti alla vigilanza della classe secondo il regolare orario di servizio e supporteranno l'esperto esterno, se necessario. In caso di assenze, sono tenuti a darne comunicazione tempestiva ai Collaboratori della Dirigente Scolastica, al fine di consentire lo svolgimento delle attività.

Per gli incontri che si terranno in modalità remota è necessario collegarsi al link generato dalla classroom **Pcto Astrid, Guida Naturalistica 3G**.

Si precisa, altresì, che nell'ambito del Progetto sono previste delle escursioni; le date e le modalità di svolgimento verranno comunicate successivamente con circolare dedicata.

Di seguito, si riporta il calendario; in caso di variazioni sarà cura della tutor avvisare docenti e alunni.

La tutor PCTO
Prof. ssa Rose Danelle Faso

*La Dirigente Scolastica
(Prof.ssa Angela Troia)*

*Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005 ss.mm.ii.
e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*

PROSPETTO PCTO ASTRID GUIDA NATURALISTICA 3G

APRILE	
14 MERCOLEDI'	INTRODUZIONE 1-2 H
	ESCURSIONE
	ESCURSIONE
22 GIOVEDI'	ESCUR. GUIDATO 3-4 H
26 LUNEDI'	ZOOLOGIA 1 1-2H
30 VENERDI'	ZOOLOGIA 2 3-4H
MAGGIO	
3 LUNEDI'	GEOLOGIA E VULCANOL. 3-4H
	ESCURSIONE
14 VENERDI'	BOTANICA 1-2 H
20 GIOVEDI'	WEB E TURISMO 1-2H
24 LUNEDI'	VERIFICA FINALE 4H