



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

Circolare n° 185
Mascalucia, 05/02/2022

Ai docenti
Alle studentesse e agli studenti
del primo biennio
Alle famiglie
Al DSGA
Al sito web

Oggetto: Ap 04 PTOLISS – Progetto di educazione ambientale CIRCUITO RICICLO

In riferimento all'oggetto, si comunica che nell'ambito del progetto di educazione ambientale denominato **"Circuito Riciclo"**, destinato alle studentesse e agli studenti del primo biennio, e che ha lo scopo di informare e sensibilizzare i ragazzi sulle problematiche relative alla plastica, al suo consumo, accumulo, smaltimento e sulla necessità di operare scelte consapevoli per ridurre progressivamente la produzione, a partire dal 7 febbraio p.v. avrà inizio una campagna di formazione-informazione costituita da mini-lezioni, tenute da Volontari della Onlus 'PLASTIC FREE', di cui si allega in calce alla presente il relativo calendario. Maggiori indicazioni di carattere operativo saranno fornite agli interessati dalla responsabile del progetto di educazione ambientale, prof.ssa Rita Failla.

La Referente Ap04 PTOLISS
Prof.ssa Agata R. Cullurà

La Responsabile Ed. Ambientale
Prof.ssa Rita Failla

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Lucia Maria SCIUTO
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. Lgs. n. 39/1993



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

ora	Lunedì 07/02/2022	Martedì 08/02/2022	Giovedì 10/02/2022	Venerdì 11/02/2022	Sabato 12/02/2022
8:00-9:00		1Ac - 1Es - 2Cs			
9:05-9:50	2Ds - 2At	2Ac - 2Bs			
10:00-10:45	1Hs - 1Bt		2Fs - 2Bt		1Bc - 1Dc - 2As
10:45-11:30	1Bs - 2Hs	2Cc		1Cc - 1At - 2Dc	1As - 1Gs - 2Bc
11:40-12:25	1Ct		1FS	1Cs - 2Es	
12:25-13:15	1Ds - 2Gs				