



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE  
SICILIANA



LICEO CLASSICO LICEO  
SCIENTIFICO  
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

Mascalucia, 14/03/2023  
Circolare n° 247

Alle famiglie  
Ai docenti  
Al personale  
Al sito Web

**OGGETTO: Ap 07 CO.META. Az. C PCTO – Comunicazione inizio attività del Corso di Legambiente “Aula Natura”**

Si comunica che dal giorno 17/03/2023 gli alunni della classe 4Ds indicati in elenco pubblicato in Bachecca Argo, parteciperanno al PCTO di Legambiente "Aula Natura", volto alla valorizzazione del Parco Urbano dei Monti Rossi di Nicolosi ed alla creazione di sentieri-natura per una fruizione sostenibile dell'area stessa.

Il percorso si articolerà secondo l'allegato calendario.

Primo incontro □ venerdì 17/03/2023 (4h □ mattina attività in aula)

Secondo incontro □ sabato 01/04/2023 (4h □ mattina visita monti rossi)

Terzo incontro □ venerdì 18/04/2023 □ (2h □ pomeriggio attività in aula)

Quarto incontro □ venerdì 28/04/2023 □ (4h □ mattina visita monti rossi)

Quinto incontro □ venerdì 12/05/2023 □ (2h □ pomeriggio attività in aula)

Sesto incontro □ venerdì 26/05/2023 □ (4h □ pomeriggio visita monti rossi)

Settimo incontro □ lunedì 29/05/2023 □ (4h □ attività in aula pomeriggio)

Totale ore: 24 ore + 8 ore a settembre (distribuite in 1 visita ai monti rossi + 1 incontro finale in aula) . Alcuni incontri si svolgeranno nei locali scolastici di via De Gasperi ed altri presso il Parco dei Monti Rossi. Gli incontri diurni si svolgeranno, salvo variazioni preventivamente comunicate, dalle ore 09:00 alle ore 13:00, mentre gli incontri pomeridiani si svolgeranno dalle ore 15:00 alle ore 19:00. La conclusione del percorso è prevista all'inizio del prossimo anno scolastico, quando si svolgeranno altri due incontri di 4 ore, per un totale di 32 ore di PCTO.

Il tutor interno  
Rita Maria Failla

Il gruppo di lavoro del PCTO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto  
Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice  
dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa