



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



ERASMUS+



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.gov.it

**Circolare n° 217  
Mascalucia, 26/03/2019**

Alle studentesse e agli studenti delle classi 3 At, 5Cs, 5 Ds, 5 Es  
Ai Genitori  
Ai Docenti  
Al DSGA  
Al sito Web

**Oggetto: P04 PTOLISS – Seminario divulgativo “Bufale un tanto al litro: il mondo dell’acqua tra scienza e attualità”**

Per quanto all’oggetto, si rende noto che il 29 marzo p.v., dalle ore 11.30 alle 13.30 presso la sede di via Case Nuove, si terrà il seminario divulgativo “Bufale un tanto al litro: il mondo dell’acqua tra scienza e attualità”. Il seminario organizzato dal CSEI, in collaborazione con il nostro Istituto, con il patrocinio del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente, del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e Tecnologie Avanzate “F. G. Ingrassia” di Catania e dell’ ACOSSET, si inserisce tra le attività organizzate in occasione della “Giornata mondiale dell’acqua”, che si celebra il 22 marzo di ogni anno, e mira a sensibilizzare i giovani sul tema dell’uso equo e sostenibile delle risorse idriche.

Al seminario parteciperanno gli studenti delle classi 5Cs, 5Ds, 5Es, in quanto il tema del seminario è attinente alla tematica dell’UDA “Politiche ambientali e sviluppo sostenibile” da loro trattata, e gli studenti della classe 3 At in quanto il tema attinente al loro indirizzo di studi.

I docenti delle classi coinvolte saranno presenti al seminario divulgativo secondo il proprio orario di servizio; gli studenti della classe 5Ds alle ore 11.15 saranno accompagnati presso il plesso di via Case Nuove dalla prof.ssa M. Palazzolo.

Al termine dell’attività, gli studenti verranno licenziati.

**La Referente dell’attività**  
Prof.ssa Maria Palazzolo

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto