



Ministero dell'Istruzione

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA SICILIA

LICEO CLASSICO INTERNAZIONALE STATALE "GIOVANNI MELI"

Via Salvatore Aldisio, 2 - 90146 PALERMO - Tel. **0916884720**

Sito WEB: www.liceomelipalermo.it Email papc030004@istruzione.it PEC papc030004@pec.istruzione.it

Codice Fiscale: 80017420821 Codice Meccanografico: PAPC030004 Codice Univoco Ufficio UFLSPi

Agli studenti delle classi 1^B, 1^F, 1^H, 1^I, 1^N
Al personale docente delle classi 1^B, 1^F, 1^H, 1^I, 1^N
Ai genitori
AI DSGA

Circolare n. 297

OGGETTO: Seminario in collaborazione con Dipartimento Stebicef "Alla scoperta degli elementi"

Si comunica che in collaborazione con il Dipartimento Stebicef di UniPa, le classi in indirizzo parteciperanno ad un progetto di approfondimento e sperimentazione didattica sulla metodologia *Inquiry Based Science Education* (IBSE).

L'attività, della durata complessiva di 6 ore, prevede:

Fase 1. Test d'ingresso somministrato dal docente di scienze della classe

Fase 2. Seminario "*Alla scoperta degli elementi*" tenuto dalla Prof.ssa Maggio del Dipartimento Stebicef di UniPa

Fase 3. Elaborazione e rielaborazione da parte degli studenti delle singole classi guidati dai propri docenti di scienze

Fase 4. Test conclusivo.

Il seminario si svolgerà in modalità integrata con il 50% degli studenti in presenza secondo i turni di frequenza predisposti dal docente coordinatore **martedì 30 Marzo 2021 in Aula Seminari** secondo la seguente scansione oraria:

ore 10.00-11.00 classe: 1^B - 1^F

ore 11.00-12.00 classi 1^H - 1^I

ore 12.00-13.00 - 1^N

Gli studenti in DAD seguiranno in collegamento. Le classi osserveranno il regolare orario di lezione e si recheranno in aula seminari all'orario indicato.

I docenti si avvicenderanno secondo il proprio orario di servizio.

Per informazioni e chiarimenti rivolgersi alla referente Prof.ssa Anna Argento.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Cinzia Citarrella

*(firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c. 2 del D.lgs. n. 39 del 1993)*