



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE LS PICCOLO CAPO D'ORLANDO  
LICEO SCIENTIFICO - CLASSICO - LINGUISTICO - SPORTIVO - SCIENZE APPLICATE  
"LUCIO PICCOLO"

Presidenza e Segreteria: Via Consolare Antica snc 98071 CAPO D'ORLANDO (ME)  
Codice Fiscale 84005360833 - Codice Meccanografico MEIS028004  
Tel. 0941/902103 - Fax 0941/912533 - E-MAIL [meis028004@istruzione.it](mailto:meis028004@istruzione.it) pec: [meis028004@pec.istruzione.it](mailto:meis028004@pec.istruzione.it)  
Sito: <http://www.iislspiccolo.gov.it/>  
SEDI ASSOCIATE:

LICEO ARTISTICO - I.P.A.A. - ODONTOTECNICO C/da S. Lucia, 34 - Capo d'Orlando (ME) Tel. 0941/901050

**Circolare n. 27**

Capo d'Orlando, 09/10/2019

**Ai Docenti di Scienze**  
**Ai Docenti delle classi interessate**  
**Agli studenti delle classi PRIME SEZIONE A**  
**Al DSGA**  
**Al Personale ATA**  
**Al sito Web**

**Oggetto: "Giornata mondiale dell'alimentazione 2018"**

Come è noto, il 16 ottobre 2018 l'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO) celebra la Giornata Mondiale dell'Alimentazione (GMA), che ha come obiettivo quello di sensibilizzare sulle problematiche della povertà, della fame e della malnutrizione nel mondo, sulla sicurezza alimentare, per garantire a ciascuno cibo sufficiente per condurre una vita sana e attiva.

Il tema scelto per l'edizione 2018 è "Un mondo # Fame Zero entro il 2030". Alla giornata parteciperanno gli alunni delle **CLASSI PRIME - SEZIONE A** di tutti i settori formativi secondo la seguente scansione oraria:

SEDE CENTRALE: dalle ore 9.15 ALLE ORE 10.40 presso l'area della Tensostruttura Erasmus Plus.

SEDE ASSOCIATA: dalle ore 9.00 alle ore 10.35 presso l'aula informatica dell'IPAA.

Gli alunni verranno accompagnati dai docenti secondo il proprio orario di servizio e saranno accolti dalle FF.SS. AREA 2 e dagli insegnanti di Scienze che relazioneranno in merito all'argomento della giornata.

Inoltre, considerata l'importanza della tematica, tutte le altre classi svolgeranno l'attività nelle ore curriculari come di seguito specificato:

- ✓ nella sede centrale l'argomento sarà trattato dai docenti di scienze;
- ✓ nelle sedi associate, per le classi Seconde, la lezione sarà svolta dall'insegnante di scienze;
- ✓ nelle classi Terze, Quarte e Quinte, il tema sarà affrontato dai docenti di discipline Letterarie.

F.to Le funzioni strumentali area 2  
Prof.ssa Daniela Calanni Fraccono  
Prof.ssa Grazia Zeus

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
Prof.ssa Margherita GIARDINA  
(firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3, D. Lgs. 12/02/1993, n.39)