



**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
"GIUDICI SAETTA E LIVATINO"**

**Con sezioni associate Liceo Scientifico - Liceo Scienze Umane**

**I.T.C. "Gino Zappa" (Campobello di Licata)**

Viale Lauricella, 2 - 92029 Ravanusa (AG) Tel.0922/875745 Fax 0922 874018

**COMUNICAZIONE INTERNA N° 50 DEL 07.10.2020**

**AGLI STUDENTI DEI LICEI E ALLE LORO FAMIGLIE**

**AI DOCENTI**

**e p.c. AL D.S.G.A**

**SEDE**

**OGGETTO: Istituzione sportello permanente pomeridiano di MATEMATICA e FISICA**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**COMUNICA**

che **dal 14 ottobre 2020 e fino al termine delle lezioni** sarà attivo uno sportello permanente pomeridiano di MATEMATICA e FISICA, che sarà condotto dalla **Prof.ssa RAFFAELLA GALLETTI**, docente di questa Istituzione scolastica, abilitata all'insegnamento delle discipline di cui alla classe di concorso A027.

Lo sportello permanente si svolgerà regolarmente nei giorni di **mercoledì e di venerdì dalle 14,30 alle 17,30**. Gli studenti saranno divisi in quattro gruppi di livello ed usufruiranno delle lezioni nel rispetto dei seguenti orari:

dalle 14,30 alle 16,00 – 1° turno

dalle 16,00 alle 17,30 – 2° turno

La docente citata accoglierà tutti gli studenti che si troveranno in una delle seguenti condizioni:

- a) saranno **segnalati** dai docenti curricolari quali studenti che necessitano di intervento di recupero e/o potenziamento;
- b) faranno istanza di partecipazione che dovrà essere inoltrata da un genitore (o da chi esercita in favore del minore la potestà genitoriale) all'indirizzo email istituzionale [agis018009@istruzione.it](mailto:agis018009@istruzione.it)

c) dovranno recuperare carenze pregresse relative all'anno scolastico 2019-20, formalizzate attraverso la redazione dei Piani di Apprendimento Individualizzati.

Per quanto sopra,

**i docenti titolari delle discipline di Matematica e Fisica** procederanno a compilare i modelli allegati alla presente, nei quali segnaleranno gli studenti che rientrano nei casi di cui alle lettere a) e c).

**I genitori degli studenti**, invece, anche al fine di evitare esborsi ingiustificati per lezioni private di recupero presso terzi, procederanno ad inviare idonea istanza a mezzo email, per come illustrato sopra al punto b).

I docenti titolari delle discipline di Matematica e Fisica nel compilare i modelli allegati dovranno indicare i moduli ai quali lo studente deve partecipare ai fini del recupero e/o del potenziamento. La stessa cosa dovranno fare i genitori all'atto della redazione dell'istanza.

Gli interventi di recupero/potenziamento di Matematica verteranno sulle seguenti macroaree:

MODULO 1: ALGEBRA

MODULO 2: GEOMETRIA ANALITICA

MODULO 3: GONIOMETRIA

MODULO 4: ARGOMENTI PROPEDEUTICI ALL'ANALISI MATEMATICA.

Gli interventi di recupero/potenziamento di Fisica verteranno sulle seguenti macroaree:

MODULO 1: CINEMATICA E DINAMICA

MODULO 2: TERMODINAMICA

MODULO 3: OTTICA

MODULO 4: ELETTROMAGNETISMO

Si confida nella proficua collaborazione dei docenti e delle famiglie, nonché nella partecipazione attiva degli studenti.

Si allegano i modelli indirizzati ai docenti titolari di Matematica e Fisica e idonea istanza di partecipazione che potrà essere utilizzata dalle famiglie.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof. Michele Di Pasquali**

**firma a mezzo stampa**