

Istituto Istruzione Superiore "PITAGORA"



Via Puglia, 24 - 75025 POLICORO (MT) - tel. 0835972101
www.pitagorapolicoro.eu - www.ipsiapolicoro.org
mtis01800q@istruzione.it - mtis01800q@pec.istruzione.it
C.M. MTIS01800Q - C.F. 81001550771 - Cod. Univ. UFWVUK



Unione Europea

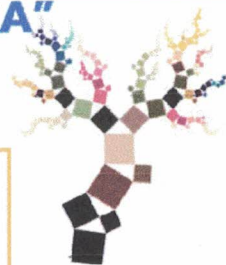
FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (PSE-FESR)



MIUR



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "PITAGORA"-POLICORO
Prot. 0000914 del 06/02/2020
04-02 (Uscita)

Policoro 06.02.2020

Ai docenti, agli allievi e loro famiglie,
al Sito Web
e p.c. al DSGA

CIRCOLARE N. 105

Oggetto: **Recupero debiti, pausa didattica e sportello didattico**

Si comunica che, per il recupero delle insufficienze del I trimestre dell'a.s. 2019/2020, l'Istituto attuerà le seguenti modalità di recupero:

- Dal giorno 17/02/2020 al giorno 29/02/2020 si svolgerà una pausa didattica durante la quale saranno organizzate attività di recupero per gli alunni con carenze formative, approfondimento e/o potenziamento per la parte residua della classe, per tutte le discipline, ad eccezione di Italiano e Matematica delle classi prime del Professionale (nei corsi di Matematica sono inclusi anche gli allievi del primo anno del Tecnico).

Al termine della pausa didattica, i docenti somministreranno le verifiche agli allievi con carenze, ogni docente avrà cura di annotare sul registro l'attività di recupero e/o di potenziamento svolta.

- Per le classi prime del professionale (**I A PIA, I A MAT, I A ASS**) si organizzeranno corsi di recupero di **10 ore**, in un numero di **tre** corsi di Matematica e **due** di Italiano, di cui a breve saranno pubblicati calendari e orari.
- Per le classi quinte saranno attivati i seguenti sportelli didattici (ognuno max 10 ore) per le discipline: 1) **Tecnologie Elettrico-Elettroniche ed Applicazioni** (prof.^{ssa} BUONO A. G.), 2) **Meccanica, Macchine ed Energia** (prof. FERRARA P.), 3) **Chimica Analitica e Strumentale** (prof.^{ssa} NEGRO R.), 4) **Tecnologie Chimiche Industriali** (prof.^{ssa} Totu M.); 5) **Elettrotecnica ed Elettronica** (prof. FILIPPO A. V.), 6) **Sistemi Automatici** (prof. CORRADO P.).

Modalità di fruizione delle attività di sportello: gli studenti interessati possono prenotarsi, contattando il docente, di cui sarà fornita l'email, concordando l'argomento per l'intervento di recupero e/o approfondimento almeno 24 ore prima dell'incontro, singolarmente oppure facendo una richiesta a gruppi di max 4 studenti per argomento.



La Dirigente Scolastica
Prof.^{ssa} Maria Carmela STIGLIANO