

Anno scolastico 2017/2018
Circolare n. 20 del 17/10/2017

Agli alunni delle classi seconde di tutti gli indirizzi
 Ai genitori degli alunni di c.s.

Oggetto: attuazione del Progetto "Insieme per migliorare" prot. n. 5354 /VI.1 del 17.11.2016 - Autorizzazione MIUR.AOODRCA.REGISTRO UFFICIALE(U).0017517 del 12.12.2016 - Accesso con numero programmato.

Si informano gli allievi delle **CLASSI SECONDE** ed i rispettivi genitori che sono aperte le iscrizioni ai percorsi formativi gratuiti di potenziamento scientifico, umanistico e matematico (vedi tabella allegata) finalizzato al rafforzamento delle competenze nell'ambito dei progetti previsti dal DM 663/2016 (PDM).

Il percorso prevede lezioni da svolgersi, presso le sedi scolastiche dell'istituto, durante il pomeriggio, a partire da novembre 2017 e per complessive 25 ore in presenza.

E' possibile effettuare la preadesione ai predetti corsi ESCLUSIVAMENTE attraverso il feedback presente nell'Area FAD 2017/18 dell'I.I.S. Medi, a partire dalle ore 20.30 di venerdì 20/10/2017 ed entro e non oltre le ore 20.30 di martedì 24 ottobre 2017, con accesso tramite username e password già in possesso degli studenti.

Si fa presente, inoltre, che sono previsti n. 25 posti per le ciascun percorso formativo e che si terrà conto, ai fini dell'ammissione, del voto riportato nella disciplina interessata (Matematica, Italiano o Scienze) nello scrutinio finale di giugno 2017 e, in subordine, dell'ordine cronologico di invio delle preadesioni alla precitata Area FAD ([accessibile da qui](#); il link è riportato anche sul sito web dell'Istituto); è possibile esprimere un grado di preferenza nel caso di richiesta di più corsi, fermo restando che l'allievo potrà partecipare ad un solo corso.

N.B. Nella compilazione del form è richiesto l'inserimento, in autodichiarazione, dei voti riportati in Matematica, Italiano e Scienze nello scrutinio finale di giugno 2017.

Il Dirigente Scolastico f.to dott.ssa Domenica Pipitò

Tabella dei percorsi formativi

MODULO	TITOLO MODULO	DESCRIZIONE MODULO	DISCIPLINA COINVOLTA
1	Didattica metacognitiva e approccio didattico: comunicare con se stessi mentre si apprende	Potenziamento delle abilità per la risoluzione di problemi afferenti la quotidianità, integrando conoscenze e competenze acquisite per risolvere problemi reali, quali calcolo di percentuali, interessi ed altro.	Matematica
2	Motivare ad apprendere: percezione della propria autoefficacia e autostima	Valutazione e diagnosi psicopedagogica per la riduzione dei fenomeni di disagio giovanile.	Italiano
3	Laboratorio in rete: una risorsa per la mente	Potenziamento dei processi di apprendimento attraverso l'analisi di temi attuali, quali la genetica e gli ecosistemi.	Scienze naturali, chimiche e biologiche