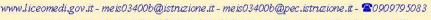
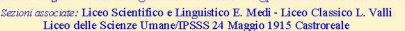
Istituto di Istruzione Superiore Statale Liceo "Enrico Medi"

Sede: via degli Studi, 74 - 98051 Barcellona P.G. (ME) - Cod. mecc. MEIS03400B







Anno scolastico 2017/2018

Circolare n. 23 del 03/11/2017

Agli alunni delle <u>classi prime</u> 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 PRIME** 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 (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 22.30 di sabato 04/11/2017 ed entro e non oltre le ore 22.30 di martedì 7 novembre 2017, con accesso tramite username e password già in possesso degli studenti.

Si fa presente, inoltre, che sono previsti i seguenti posti per le ciascun percorso formativo e che si terrà conto, ai fini dell'ammissione, 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. 21 posti per "Didattica metacognitiva e approccio didattico: comunicare con se stessi mentre si apprende - Matematica" - prof. Claudio Rosanova
- n. 19 posti per "Motivare ad apprendere: percezione della propria autoefficacia e autostima Italiano" prof.ssa Giovanna Pulejo
- n. 8 posti per "Laboratorio in rete: una risorsa per la mente Scienze naturali, chimiche e biologiche" prof.ssa Rita Pulejo

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