



Ministero Istruzione Università e Ricerca

Liceo Statale Gian Battista Vico - Liceo Scientifico Liceo delle Scienze Umane
v.le Italia 26 20094 Corsico MI tel. 02 4580 920 fax 02 45471704 CF 80193610153 CM MIPS26000A
www.liceovico.gov.it E-m liceovico@liceovico.it PEC mips26000a@pec.istruzione.it



Corsico, 11/12/2017

CIRCOLARE N. 113

PER GLI STUDENTI DELLE CLASSI SECONDE LICEO SCIENTIFICO

Oggetto: raccolta di iscrizioni al Progetto “Matematica e Realtà”

Gli studenti delle classi **seconde di indirizzo Scientifico** potranno iscriversi **entro il 18 dicembre** ai laboratori pomeridiani del **progetto Matematica e Realtà**.

Il Progetto “Matematica e Realtà”, riconosciuto dal MIUR , elaborato e monitorato dall’Università di Perugia, propone a vari livelli di scolarità delle **attività di modellizzazione matematica** a partire da situazioni reali. I materiali di lavoro che ne fanno parte conducono gli studenti a costruire modelli matematici a partire da dati e situazioni rilevate da varie fonti di informazioni, e quindi rigorosamente tratti dalla realtà. In questo modo la Matematica teorica studiata a scuola viene utilizzata in maniera evidente per rappresentare e studiare problemi e fenomeni. Lo studente può così acquisire una nuova chiave di lettura della complessità del mondo che lo circonda e nello stesso tempo può contestualizzare significativamente gli strumenti matematici che la teoria gli mette a disposizione, apprezzandone il valore culturale e l’utilità.

- o Alla fine del corso si potrà sostenere un test, inviato dall’Università, il cui superamento sarà certificato. Il test sarà somministrato a scuola il giorno 9 marzo 2018.

Gli studenti più meritevoli, in base ai risultati del test, saranno ammessi a partecipare alla gara nazionale che si svolgerà a Perugia il 20 aprile 2018.

Ci si iscrive al laboratorio pagando la quota di 30 euro che viene versata poi all’Università di Perugia per i diritti d’autore sui materiali didattici forniti e la supervisione scientifica delle attività.

CALENDARIO DELLE ATTIVITA’

I laboratori prevedono 8 incontri di due ore (14.00-16.00) da svolgersi nei periodi gennaio- marzo.

Classi seconde Liceo Scientifico : prof.sse Bovati e Caldi : calendario :

Lunedì 22/01	Lunedì 29/01	Lunedì 05/02
Lunedì 12/02	Lunedì 19/02	Lunedì 26/02
Lunedì 05/03	Venerdì 09/03	

La Dirigente scolastica

Prof.ssa Silvia Bassi

Il sottoscritto genitore dell’alunno.....
della classe chiede l’iscrizione del/la proprio/a figlio/a al percorso del progetto di progetto di Matematica e Realtà.