



IIS "V. IGNAZIO CAPIZZI" BRONTE

Liceo Classico - Liceo Artistico - Liceo Scientifico - IPSIA-IPSASR
CM: CTIS00900X

IIS "Ven.I.Capizzi" Bronte (CT)
Prot. 0003474 del 03/08/2017
C-37 (Uscita)

Ai docenti di matematica
Ai Genitori
Agli studenti
del Liceo Scientifico OSA
Sito

Oggetto : Attivazione sezione Liceo Matematico – Progetto di sperimentazione Nazionale dei Licei Matematici - Anno Scolastico 2017/18.

Si comunica che, a partire dall'anno scolastico 2017/2018, giusta comunicazione del 28/07/2017 da parte dell'Università di Catania, sarà attivata nel nostro Liceo Scientifico la sezione di Liceo Matematico che prevede l'attivazione di corsi finalizzati ad incentivare le eccellenze tra gli studenti.

Il nostro Istituto ha aderito, insieme ad altri sette della provincia di Catania, giuste delibere 7 del Collegio docenti del 17/06/2017 e del n. 9 del Consiglio d'Istituto del 29 giugno 2017 e protocollo d'intesa con l'Università di Catania – Dipartimento di Matematica e Informatica- , al progetto di Sperimentazione Nazionale dei Licei Matematici.

Le attività didattiche e la metodologia da utilizzare saranno COPROGETTATE dai docenti della scuola e da docenti universitari.

Il progetto prevede di potenziare le ore di insegnamento di matematica, informatica al biennio e al triennio, nell'ambito dell'alternanza scuola lavoro, robotica, altre discipline scientifiche, certificazioni informatiche internazionali che concorrono tutte all'acquisizione di crediti formativi utili ai fini dell'accesso alle facoltà di matematica e informatica oltre che spendibili sul mercato del lavoro.

La presentazione del progetto, degli aspetti organizzativi, metodologico- didattici della sperimentazione si terrà a settembre.

La data sarà comunicata successivamente.

Gli studenti delle classi prime effettueranno la scelta dopo i corsi zero che si terranno a settembre 2017.

Si allega il protocollo stipulato con l'Università di Catania tramite il Dipartimento di Matematica e Informatica.

La Dirigente Scolastica
Grazia Emmanuele
Firmato digitalmente