



Ministero dell'Istruzione

Istituto d'Istruzione Superiore "OLIVELLI PUTELLI"

SEZIONI ASSOCIATE: ITCG "T. OLIVELLI" - IPSSAR " R. PUTELLI" - LICEO SCIENTIFICO "DARFO"

Via Ubertosa, 1- 25047 Darfo Boario Terme (BS)

Tel: 0364 531091 Fax: 0364 531378

e-mail: bsis02700d@istruzione.it - bsis02700d@pec.istruzione.it -

CF:90020830171 - CM: BSIS02700D

Darfo Boario Terme, 14 Dicembre 2022

Circ. 110

A TUTTI GLI STUDENTI INTERESSATI

Oggetto: Attività di potenziamento e recupero in Matematica.

Calendario incontri mesi di Dicembre 2022 - Gennaio 2023.

Facendo seguito alla circolare n. 94 relativa all'iniziativa di cui all'oggetto, si pubblica il calendario degli incontri fissati nei mesi di Dicembre 2022 e Gennaio 2023. Si raccomanda agli studenti interessati di controllare con precisione l'orario e la durata degli appuntamenti. Si ricorda che la partecipazione comporta la disponibilità a rimanere fino al termine fissato per ciascun incontro.

Table with columns for Anno 2022 and Anno 2023, listing dates and times for six modules (Modulo 1 to Modulo 6).

Il Responsabile del procedimento: AF/ Giacomo Mazzoli - Tel. 0364 531091 -

I. Professionale: Servizi per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera - Enogastronomia - Servizi di sala e di vendita
I. Tecnico - economico: Amministrazione, Finanza e Marketing - Sistemi Informativi Aziendali - Relazioni Internazionali per il Marketing
I. Tecnico - tecnologico: Costruzioni, Ambiente e Territorio - Informatica e Telecomunicazioni
Settore liceale: Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

BSIS02700D - AE91415 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0008289 - 14/12/2022 - IV.5 - U

Modulo 1	Algebra dei numeri: gli insiemi numerici N, Z, Q ed R. Le operazioni algebriche di base. Introduzione all'algebra dei monomi - (livello base)
Modulo 2	I polinomi e le operazioni algebriche. La scomposizione di polinomi. Le frazioni algebriche. Introduzione ai polinomi e alle somme tra monomi - (livello medio-base)
Modulo 3	Equazioni e disequazioni di primo grado - (livello base)
Modulo 4	Equazioni e disequazioni di secondo grado - (livello medio)
Modulo 5	Funzione esponenziale e logaritmica; proprietà e caratteristiche di queste curve. Funzioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche - (livello medio)
Modulo 6	Limiti, derivate e studio di funzione - (livello medio)

Il Referente del Progetto è il prof. Francesco Rillosi.

Cordiali saluti.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Antonino Florida