



Circ. 205

Pistoia, 26/01/2022

Agli Studenti delle classi quarte e quinte

Ai loro Genitori

Ai Docenti

Al personale ATA

Oggetto : Progetto “ **Percorsi tematici per il triennio di Matematica**”

Si comunica che da **Giovedì 27 gennaio 2022**, dalle ore 14 alle ore 16, riprenderà l'attività relativa alle azioni del progetto “**Percorsi tematici per il triennio di Matematica**”.

Le attività di questa parte del progetto riguarderanno in particolare i temi relativi a Logaritmi ed Esponenziali (con particolare riferimento alla risoluzione di equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali).

Quindi le attività di questa parte del corso saranno strutturate in un modulo della durata di 10 ore (cinque incontri di due ore ) e tali incontri saranno tenuti dal docente Marchesini Francesco.

Eventuali modifiche nel calendario degli incontri che inizieranno **Giovedì 27 gennaio p.v.**, possono essere programmate dal gruppo classe con l'insegnante di riferimento del percorso.

#### **Calendario incontri:**

- Giovedì 27 gennaio;
- Venerdì 04 febbraio;
- Venerdì 11 febbraio;
- Venerdì 18 febbraio;
- Venerdì 25 febbraio.

Gli obiettivi specifici del progetto sono i seguenti:

- Potenziare le abilità e le competenze nell'ambito di particolari temi dei programmi di Matematica del triennio.
- Migliorare l'uso di specifiche tecniche di calcolo.

Il progetto è rivolto agli studenti delle classi quarta e quinta che intendano riconsiderare dei percorsi su temi già trattati nei programmi delle classi precedenti, con una maggiore attenzione al recupero di abilità e di competenze relativamente a specifici contenuti, che sono requisiti fondamentali per lo sviluppo di nuovi argomenti.

L'aspetto che verrà curato in modo particolare non è di tipo teorico ma, piuttosto, applicativo, per migliorare l'uso di particolari procedimenti di calcolo.

Si sottolinea che l'adesione al progetto è volontaria.

**Sarà necessaria la presa visione da parte delle famiglie degli studenti partecipanti.** Il progetto **prevede un'iscrizione da parte degli studenti**, che sarà raccolta dal prof. Marchesini, attraverso gli insegnanti di Matematica delle classi in indirizzo.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Paolo Biagioli