

**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE  
"SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"**

□ □

**SCHEDA PROGETTO PTOF 21/22-PIANO ESTATE 2021**

**1. Denominazione progetto**

Corso di riallineamento per l'accesso alla classe seconda A.S.2021-2022

**2. Responsabile del progetto e coordinatore didattico**

Francesca Bambi

**3. Obiettivi**

1. Favorire un buon inserimento alla classe seconda dell'a.s. 2021/2022 agli studenti con carenze in matematica per i quali non sarà previsto il corso di recupero (insufficienza sollevata con voto di consiglio)
2. Consentire agli studenti ripetenti della classe seconda di recuperare le gravi lacune relative alle competenze e alle conoscenze del programma della classe prima determinate dalle criticità emerse durante il periodo di DAD dell'a.s. 2019/2020.
3. Rendere omogenee per tutti gli studenti delle future classi seconde le competenze di base necessarie per affrontare i programmi di matematica.

**3. Descrizione del progetto**

**Destinatari:**

1. Gli studenti delle classi prime con priorità a quelli sollevati in matematica con voto di consiglio o con una valutazione appena sufficiente.
2. Gli studenti ripetenti delle classi seconde

**Finalità:**

1. Recuperare quelle competenze di base che se carenti ostacolano il successo dello studente
2. Migliorare l'inserimento dello studente nel nuovo anno scolastico.
3. Allineare in tutte le future classi seconde le abilità e le competenze minime per affrontare i nuovi contenuti.
4. Consentire agli studenti ripetenti della classe seconda di recuperare quelle carenze nei contenuti della classe prima che hanno determinato l'insuccesso nel corrente anno scolastico.

**4. Metodologia**

1. Lezioni frontali ed esercitazioni mirate al recupero e al consolidamento dei contenuti di base della classe prima
2. Al fine di rendere più proficua l'attività i corsi saranno attivati per un massimo di 15 studenti
3. Argomenti: calcolo polinomiale, prodotti notevoli. Equazioni. Scomposizioni.

**5. Durata e periodo di svolgimento**

**Anno scolastico 2020/2021**

**Prima fase: scrutini di giugno.** Segnalazione alle famiglie con una lettera che oltre ad evidenziare le carenze nella disciplina, consiglierà la partecipazione dello studente al corso di riallineamento.

**Seconda fase: dal 15.06 al 15.07.** Svolgimento di corsi pomeridiani ( per non ostacolare lo svolgimento degli esami di maturità e dei corsi di recupero per gli studenti con debito formativo) che si articoleranno in due/ tre moduli settimanali della durata di 2 ore.

Terza fase: **ultimo incontro.** Al termine del corso le competenze acquisite saranno accertate con una verifica il cui esito sarà registrato e comunicato all'insegnante di matematica dello studente per l'a.s. 2021/2022

## 6. Risorse umane

Docenti dell'istituto

## 7. Valutazione

Al termine del corso le competenze acquisite saranno accertate con una verifica il cui esito sarà registrato e comunicato all'insegnante di matematica dello studente per l'a.s. 2021/2022

## 8. Beni e servizi

Utilizzo dell'applicazione "classroom" per la consegna del materiale da utilizzare durante il corso e per monitorare i livelli di apprendimento in itinere.

Aula, possibilmente con lavagna LIM, per svolgere le lezioni

## 9. Costi totali e risorse finanziarie

Attività funzionali all'insegnamento: 6/8 ore per ogni insegnante coinvolto.

Si precisa che le ore funzionali risultano necessarie per: creare la lettera di segnalazione alle famiglie, formare i gruppi di studenti per ogni corso, programmare l'orario dei corsi; formulare e correggere la verifica conclusiva.

Attività di Insegnamento: 24 ore per ogni corso

Personale ATA

Beni e servizi

Pistoia, \_\_\_12/05/2021\_\_\_\_\_

Il Responsabile del Progetto

Francesca Bambi

**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE  
"SILVANO FEDI – ENRICO FERMI"**

<b>Riservato all'Ufficio:</b>	<b>Costi ammessi:</b>