

## **Piano recupero carenze a.s. 2020/21**

Il Liceo Cecioni, tenendo conto delle indicazioni ministeriali, ha disposto il piano di recupero delle carenze, avviando 2 diverse modalità di percorso, distinte per grado di insufficienza.

MODALITA' A: per gravi lacune ( voto 4 o inferiore a 4)

### CORSO di RECUPERO

di 8 ore in modalità online (sincrona o asincrona).

*Il corso va inteso come un contributo per il percorso di recupero dell'alunno.*

*Ogni alunno per poter svolgere il percorso di recupero, senza eccessivo sovraccarico orario, potrà seguire al massimo 3 corsi scelti tra quelli disponibili, le altre materie insufficienti seguiranno un recupero in modalità B di seguito illustrata.*

MODALITA' B: per lievi lacune ( voto 5)

### RECUPERO in ITINERE

*Attraverso un percorso personalizzato di osservazione e di sostegno didattico fino a novembre, attuato dall'insegnante della disciplina del corrente anno scolastico*

### PRIMA VERIFICA del superamento delle CARENZE

Entro dicembre, si prevede PER TUTTI gli alunni con PAI una verifica degli apprendimenti, svolta dall'insegnante della disciplina del corrente anno scolastico che sceglierà, in autonomia, le modalità per attestare il superamento o non superamento delle carenze individuate dal PAI.

Dopo gli esiti di dicembre verrà pianificata una seconda fase del piano di recupero 2020/21.

## CORSI di RECUPERO (modalità A)

Le materie dei corsi di RECUPERO sono:

**matematica, fisica, scienze, latino, inglese, spagnolo , francese, tedesco e italiano.**

Per tutte le altre discipline, gli alunni con PAI, dovranno effettuare solo la MODALITA' B di recupero e la verifica del raggiungimento degli obiettivi minimi a dicembre.

I corsi di recupero della durata di 8 ore (tutte in DaD) vengono attivati con **un minimo di 2 alunni.**

### **ORARIO CORSI:**

- primo incontro in DaD dal 8 all'11 settembre secondo l'allegato riportato
- le restanti 7 ore saranno svolte entro il 15 di ottobre , il calendario sarà fornito dall'insegnante del corso al primo incontro .