



Prot. n. 997/21

Imperia, 18/02/2020

Ai docenti della classe quinta A
Sede di Imperia

Oggetto: Prove INVALSI 2020

Si comunica che **lunedì 09/03** si svolgerà la prova Invalsi di **ITALIANO**, **martedì 17/03** si svolgerà la prova Invalsi di **MATEMATICA**, **venerdì 20/03** si svolgerà la prova Invalsi di **INGLESE**.

In seguito all'entrata in vigore delle lettere b) e c) del comma 2 art. 13 del decreto legislativo n. 62/2017, **la partecipazione alle prove Invalsi è requisito di ammissione all'Esame di Stato.**

Tutte le prove, interamente somministrate a computer, (computer based test) si svolgeranno nell'**Aula di Informatica della sede centrale dell'Istituto Amoretti**

Per l'**Italiano**, oltre alla capacità di riflettere sull'uso della lingua le prove misurano la capacità di comprendere dei testi scritti tratti dalla letteratura, dalla saggistica o dalla vita di tutti i giorni.

Per la **Matematica** le prove misurano la capacità di usare le conoscenze per risolvere problemi reali o meno, le competenze nella logica, l'interpretazione dei grafici.

Per l'**Inglese** le prove misurano la capacità di comprendere testi scritti o brani da ascoltare

Le prove, comprensive dei tempi per l'accoglienza e la lettura delle istruzioni, si svolgeranno:

- nel giorno **09/03** dalle ore **07:50** alle ore **10:05 (ITALIANO)**
- nel giorno **17/03** dalle ore **07:50** alle ore **10:05 (MATEMATICA)**
- nel giorno **20/03** dalle ore **08:40** alle ore **11.35 (INGLESE)**

La classe alle ore 07:50 si reca direttamente in aula informatica; alle ore 08:40 è accompagnata in Aula Informatica dal docente in servizio alla prima ora e presa in consegna dal docente somministratore. Il docente della classe in servizio al termine delle prove si reca in Aula informatica e prende in consegna la classe.

Nei giorni in cui si svolgono le prove la classe entra ed esce regolarmente secondo quanto indicato dall'orario di Istituto.



Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Beatrice Pramaggiore)

Beatrice Pramaggiore

(segue foglio firme)