



Circ. N. 265

Quartu Sant'Elena, 06/05/2024

Alle Studentesse e Studenti delle classi SECONDE
Al personale docente delle classi SECONDE
Alle Famiglie interessate
Al personale ATA
Sito WEB
Loro sedi

Oggetto: Somministrazione prove INVALSI classi SECONDE A.S. 2023-2024.

In relazione alle prove INVALSI previste nel corrente a.s. per le CLASSI SECONDE del nostro Liceo si ricorda che presentano le seguenti caratteristiche:

- ➤ riguardano DUE ambiti disciplinari: Italiano e Matematica;
- ➤ si compongono per ogni allievo di domande estratte da un ampio repertorio di quesiti (banca di item) e variano pertanto da studente a studente, mantenendo uguale difficoltà e struttura,
- ➤ sono CBT (Computer based) ossia si svolgono mediante utilizzo di computer connessi alla rete internet in un arco temporale (finestra di somministrazione), assegnato alla scuola da INVALSI.

Le credenziali per l'accesso alla piattaforma saranno date il giorno stesso della somministrazione. La trasmissione dei dati all'INVALSI è automatica, senza intervento da parte del personale della scuola e contestuale alla chiusura della prova da parte dello studente (o in seguito all'esaurimento del tempo massimo);

- avranno la seguente durata: Italiano 90 minuti - Matematica 90 minuti;

Le classi svolgeranno le prove presso l'aula polifunzionale della sede di via Don Sturzo. Al termine della seconda prova, ma non prima delle 12:30, gli studenti sono autorizzati ad uscire.

I giorni delle prove sono compresi fra il 13 MAGGIO e il 25 MAGGIO 2024, come da prospetto allegato.

Le prove saranno somministrate dai docenti in orario nelle classi. Si raccomanda la massima puntualità. Lo svolgimento delle prove è obbligatorio. Gli studenti assenti sono tenuti a svolgere la prova il primo giorno di rientro in classe o comunque nella prima data utile. Nelle giornate delle prove, le attività curricolari nel laboratorio polifunzionale saranno sospese.

Per ogni eventuale chiarimento ci si può rivolgere alle referenti INVALSI, le Prof.sse Ledda e Soletta.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Massimo Mocci

