



Circ. N. 278

Quartu Sant'Elena, 04/05/2023

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

Oggetto: somministrazione prove INVALSI classi SECONDE a.s. 2022-2023.

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

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).

Le classi svolgeranno le prove presso l'aula polifunzionale della sede di via Don Sturzo e il laboratorio linguistico della sede di via Magellano nei giorni compresi fra il 12 MAGGIO e il 18 MAGGIO 2023, 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 curriculari nel laboratorio polifunzionale e nel laboratorio linguistico saranno sospese.

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

Il Dirigente Scolastico

Prof. Massimo Mocci

