

INVALSI Istituto nazionale per la valutazione del sistema educativo di istruzione e di formazione

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

Anno scolastico 2020-2021

N.B. Il presente documento illustra i contenuti della certificazione che le scuole scaricano ESCLUSIVAMENTE dal sistema SIDI in data che sarà comunicata in seguito 1

Descrizione del livello - Matematica*	Livello conseguito
L'esito conseguito dall'allievo/a nella prova non consente l'attestazione del	
raggiungimento del livello 1.	
Livello 1. L'allievo/a utilizza conoscenze elementari e semplici abilità di base,	
prevalentemente acquisite nella scuola primaria. Risponde a domande formulate in	
maniera semplice, relative a situazioni scolastiche abituali per la scuola secondaria di primo	
grado o a contesti che richiamano l'esperienza comune, direttamente ed esplicitamente	
collegate alle informazioni contenute nel testo.	
Livello 2. L'allievo/a conosce le nozioni fondamentali previste dalle Indicazioni nazionali di	
matematica per la scuola secondaria di primo grado ed esegue procedimenti di calcolo e	
procedure di base. Utilizza le rappresentazioni abituali degli oggetti matematici studiati (ad	
esempio i numeri decimali) e ricerca dati in grafici e tabelle di vario tipo per ricavarne	
informazioni. Risolve problemi semplici e di tipo conosciuto e risponde a domande in cui il	
collegamento tra la situazione proposta e la domanda è diretto e il risultato è	
immediatamente interpretabile e riconoscibile nel contesto.	
Livello 3. L'allievo/a utilizza le abilità di base acquisite nella scuola secondaria di primo	
grado e collega tra loro le conoscenze fondamentali. Risponde a domande che richiedono	
semplici ragionamenti a partire dalle informazioni e dai dati o che richiedono il controllo	
dei diversi passaggi risolutivi e del risultato. Risolve problemi in contesti abituali o che	
presentano alcuni elementi di novità, per esempio nella rappresentazione delle	
informazioni. Riconosce rappresentazioni diverse di uno stesso oggetto matematico (ad	
esempio numeri decimali e frazioni).	
Livello 4. L'allievo/a conosce, anche in casi non ordinari, i principali oggetti matematici (ad	
esempio una figura geometrica) incontrati nella scuola secondaria di primo grado e utilizza	
con efficacia le conoscenze apprese. Risponde a domande nelle quali le informazioni non	
sono esplicitamente collegate alle richieste, ma che richiedono una interpretazione della	
situazione proposta, anche in contesti non abituali. Riesce a costruire un modello con il	
quale operare, anche utilizzando a livello semplice il linguaggio simbolico proprio della	
matematica. Utilizza diverse rappresentazioni degli oggetti matematici conosciuti, in	
particolare dei numeri. Descrive il proprio ragionamento per giungere a una soluzione e	
riconosce, tra diverse argomentazioni per sostenere una tesi, quella corretta. Produce	
argomentazioni a supporto di una risposta data, in particolare sulla rappresentazione di un insieme di dati.	
Livello 5. L'allievo/a utilizza con sicurezza gli aspetti concettuali e procedurali degli	
argomenti più importanti proposti nelle Indicazioni nazionali di matematica per la scuola	
secondaria di primo grado. Risponde a domande che richiamano situazioni non ordinarie	
per le quali è necessario costruirsi un modello adeguato. Utilizza diverse rappresentazioni	
degli oggetti matematici e passa con sicurezza da una all'altra. Illustra e schematizza	
procedimenti e strategie risolutive dei problemi e fornisce giustificazioni con un linguaggio	
adeguato al grado scolastico, anche utilizzando simboli, in tutti gli ambiti di contenuto	
(Numeri, Spazio e figure, Relazioni e funzioni, Dati e previsioni).	
manieri, spazio e ligure, nelazioni e fanzioni, bati e previsionij.	

-

 $^{^{1}}$ Le scuole della Provincia Autonoma di Bolzano e della regione Valle d'Aosta scaricano la certificazione delle competenze relativa alle prove INVALSI CBT 2021 direttamente dall'area riservata al Dirigente scolastico sul sito dell'INVALSI.