

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

Ente di Diritto Pubblico Decreto Legislativo 286/2004

N.B. Il presente documento illustra i contenuti del certificato delle competenze che le scuole scaricano ESCLUSIVAMENTE dal sistema SIDI dal 20.06.2018 al 30.06.2018¹

Descrizione del livello	Risultato
Matematica	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 nelicontesto.	
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 esemplo 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 castinon ordinari, i principali oggetti matematici	
(ad esempio una figura geometrica) incontrationella 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 & L'allieva/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).	

¹ Le scuole della Provincia Autonoma di Bolzano e della regione Valle d'Aosta scaricano la certificazione delle competenze relativa alle prove INVALSI CBT 2018 direttamente dall'area riservata al Dirigente scolastico sul sito dell'INVALSI.