

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE AIELLO DEL SABATO

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado ad indirizzo musicale
con sedi associate di CESINALI – CONTRADA – SAN MICHELE DI SERINO – SANTO STEFANO DEL SOLE
Via Croce, n.1 83020 Aiello del Sabato (AV) – tel. 0825-666033
cod. fiscale 92088160640 cod. meccanografico: AVIC88300E
e-mail : avic88300e@istruzione.it avic88300e@pec.istruzione.it

Criteria di valutazione della prova scritta di Tecnologia

Le prove scritte di Tecnologia sono articolate in un numero variabile di quesiti volti a verificare il raggiungimento dei seguenti obiettivi di apprendimento:

- a) Individuare e applicare regole, principi e procedure tecnologiche;
- b) Individuare e applicare strategie per la risoluzione di situazioni problematiche di tipo tecnico-pratico;
- c) Conoscere e padroneggiare procedure di misura, calcolo e strumenti di lavoro;
- d) leggere ed interpretare diverse forme di rappresentazione (verbale, simbolica, grafica...) e saper passare dall'una all'altra.

Inoltre si considera, ai fini valutativi, l'utilizzo corretto dei termini specifici della disciplina e la corretta comprensione e/o esecuzione degli elaborati grafici e delle la precisione nella costruzione di eventuali grafici e tabelle. Per la valutazione delle verifiche scritte sarà fissato un punteggio per ogni quesito, in funzione del grado di difficoltà e/o del numero di richieste. Dalla somma dei punteggi di tutte le domande deriverà il **PUNTEGGIO TOTALE ATTESO**.

Il **PUNTEGGIO RAGGIUNTO** da ogni alunno sarà determinato attribuendo:

- punteggio pieno
esercizio svolto in modo completo e corretto in ogni sua parte;
- punteggio parziale:
metodo corretto ma con piccoli errori;
risposte corrette solo in alcuni quesiti;
- nessun punteggio
esercizio svolto in maniera errata o non svolto.

Il **punteggio in decimi** scaturirà dalla seguente proporzione:

$$\frac{\text{punteggio raggiunto} \times 10}{\text{punteggio totale atteso}}$$

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA DI TECNOLOGIA

Alunno

Classe

Data

PUNTEGGIO IN DECIMI	VOTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO a) Individuare e applicare regole, principi e procedure tecnologiche; b) Individuare e applicare strategie per la risoluzione di situazioni problematiche di tipo tecnico-pratico; c) Conoscere e padroneggiare procedure di misura, calcolo e strumenti di lavoro; d) leggere ed interpretare diverse forme di rappresentazione (verbale, simbolica, grafica...) e saper passare dall'una all'altra.
9,5/10	10	Il compito si presenta ordinato, sempre preciso nel linguaggio specifico (dati, richieste, indicazioni, simboli, unità di misura) e sempre accurato nelle parti grafiche.
8,5/9,4	9	Il compito si presenta ordinato, con qualche errore di distrazione nel linguaggio specifico e/o nelle parti grafiche.
7,5/8,4	8	Il compito contiene errori di distrazione e qualche imprecisione nel linguaggio specifico e/o nelle parti grafiche.
6,5/7,4	7	Il compito contiene imprecisioni e qualche errore. Alcuni contenuti devono essere approfonditi.
5,5/6,4	6	Il compito presenta varie imprecisioni ed errori. Alcuni contenuti devono essere rivisti.
4,5/5,4	5	Il compito presenta molti errori. Le conoscenze sono frammentarie
3,5/4,4	4	Il compito si presenta disordinato, a volte poco comprensibile. Gli esercizi non sono svolti o sono svolti in modo errato; il linguaggio specifico è usato in modo improprio o manca del tutto, la parte grafica, ove presente, è approssimativa e non corretta.

Valutazione: _____/10

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA DI TECNOLOGIA
PER STUDENTI CON DSA/BES**

Alunno Classe Data

OBIETTIVI	Max	Obiettivo raggiunto	Obiettivo parzialmente raggiunto	Obiettivo parzialmente raggiunto	
Comprensione e formalizzazione del quesito	5	4 - 4,5 - 5	2 - 2,5 - 3 - 3,5	0 - 0,5 - 1 - 1,5
Conoscenza dei processi logici	2	2	1 - 1,5	0 - 0,5
Applicazione delle tecniche risolutive	3	3	1 - 1,5 - 2 - 2,5	0 - 0,5
Correttezza nel ragionamento	-	-	-	-	
Precisione e ordine nell' esecuzione degli elaborati grafici e tabelle	-	-	-	-	
					Tot

Valutazione ____ /10