

LIVELLO DI PRESTAZIONE	PUNTI ASSEGNATI per quesito
Non risponde o risposta completamente errata	0
Trattazione parziale e/o disorganica ; diversi errori nei calcoli (se previsti)	0,1 - 0,2 - 0,3
Trattazione frammentaria con qualche errore nei calcoli (se previsti)	0,4 - 0,5
Trattazione adeguata al contesto, anche se incompleta ; qualche errore nei calcoli (se previsti)	0,6 - 0,7
Trattazione corretta con qualche imprecisione	0,8-0,9
Trattazione esauriente e strutturata	1

Le prove devono essere tarate in maniera che la soglia di sufficienza corrisponda a 6/10 (per ogni quesito la sufficienza si raggiunge con **0,6**).

Il peso da attribuire a ciascun quesito, o parte di quesito, verrà stabilito in piena autonomia dal docente.

Il punteggio ottenuto verrà trasformato in voto decimale (nella scala da 1 a 10) mediante la seguente formula:

$$Voto = ZB + \frac{P_{studente} \times (ZA - ZB)}{P_{totale}}$$

Dove **ZB**, “zoccolo basso” =1 [non può variare perché corrisponde al rifiuto dell’alunno/compito consegnato in bianco;flagranza di copiatura;verifica priva di errori perché riconducibile a fonti (prova copiata)] è il valore minimo attribuibile alla prova.

ZA, “zoccolo alto” è il valore massimo attribuibile alla prova (può oscillare tra 8 e 10 in base al livello di difficoltà della prova).

P_{studente} è il punteggio raggiunto dallo studente (somma dei punteggi parziali ottenuti nei singoli quesiti).

P_{totale} è il punteggio massimo raggiungibile nella prova.

E’ stato predisposto un foglio Excel per il calcolo del punteggio complessivo e per la trasformazione di questo in voto decimale.

Criteri di approssimazione:

Il voto finale si presenta nella forma X + parte decimale

Per la valutazione della parte decimale del voto, si procede nel seguente modo:

- $parte\ decimale < 0,25$ il voto assegnato è **X** (es. 6)
- $0,25 \leq parte\ decimale < 0,50$ il voto assegnato è **X +** (es. 6 +)
- $0,50 \leq parte\ decimale < 0,75$ il voto assegnato è **X ½** (es. 6 1/2)
- $0,75 \leq parte\ decimale < 0,95$ il voto assegnato è **(X+1) -** (es. 7-)
- $parte\ decimale \geq 0,95$ il voto assegnato è **(X+1)** (es. 7)

GRIGLIA DI CORREZIONE E VALUTAZIONE PER PROVE SEMISTRUTTURATE

(QUESITI A RISPOSTA SINGOLA E QUESITI A RISPOSTA CHIUSA)

GRIGLIA DI CORREZIONE E VALUTAZIONE DEI QUESITI A RISPOSTA SINGOLA

LIVELLO DI PRESTAZIONE	PUNTI ASSEGNATI per quesito
Non risponde o risposta completamente errata	0
Trattazione parziale e/o disorganica ; diversi errori nei calcoli (se previsti)	0,1 - 0,2 - 0,3
Trattazione frammentaria con qualche errore nei calcoli (se previsti)	0,4 - 0,5
Trattazione adeguata al contesto, anche se incompleta ; qualche errore nei calcoli (se previsti)	0,6 - 0,7
Trattazione corretta con qualche imprecisione	0,8-0,9
Trattazione esauriente e strutturata	1

Il peso da attribuire a ciascun quesito varia da **3** a **6** punti e verrà stabilito in piena autonomia dal docente in base al grado di difficoltà.

GRIGLIA DI CORREZIONE E VALUTAZIONE DEI QUESITI A RISPOSTA CHIUSA

Tipologia di test	Risposta corretta	Risposta errata	Risposta non data
risposta multipla, completamento, corrispondenza/abbinamenti, correzione errore, ecc.	1,00	0,00	0,00
vero/falso	0,50	0,00	0,00

Le prove devono essere tarate in maniera che la soglia di sufficienza corrisponda a 6/10 (per ogni quesito la sufficienza si raggiunge con **0,6**).

Il punteggio ottenuto verrà trasformato in voto decimale (nella scala da 1 a 10) mediante la seguente formula:

$$Voto = ZB + \frac{P_{studente} \times (ZA - ZB)}{P_{totale}}$$

Dove **ZB**, "zoccolo basso" =1 [non può variare perché corrisponde al rifiuto dell'alunno/compito consegnato in bianco;flagranza di copiatura;verifica priva di errori perché riconducibile a fonti (prova copiata)] è il valore minimo attribuibile alla prova.

ZA, "zoccolo alto" è il valore massimo attribuibile alla prova (può oscillare tra 8 e 10 in base al livello di difficoltà della prova).

$P_{studente}$ è il punteggio raggiunto dallo studente (somma dei punteggi parziali ottenuti nei singoli quesiti).

P_{totale} è il punteggio massimo raggiungibile nella prova.

E' stato predisposto un foglio Excel per il calcolo del punteggio complessivo e per la trasformazione di questo in voto decimale.

Criteri di approssimazione:

Il voto finale si presenta nella forma X + parte decimale

Per la valutazione della parte decimale del voto, si procede nel seguente modo:

- $parte\ decimale < 0,25$ il voto assegnato è **X** (es. **6**)
- $0,25 \leq parte\ decimale < 0,50$ il voto assegnato è **X +** (es. **6 +**)
- $0,50 \leq parte\ decimale < 0,75$ il voto assegnato è **X ½** (es. **6 1/2**)
- $0,75 \leq parte\ decimale < 0,95$ il voto assegnato è **(X+1) -** (es. **7-**)