

**SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO**  
**CRITERI DI VALUTAZIONE DI SCIENZE**

VOTO	DESCRITTORI
	L'alunno/a
10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conosce gli argomenti in modo completo e approfondito</li> <li>• Osserva fatti e fenomeni denotando una notevole capacità di comprensione e di analisi</li> <li>• Comprende i problemi, formula ipotesi di soluzione, verifica la rispondenza tra ipotesi e risultati sperimentali in maniera precisa e completa</li> <li>• Comprende ed usa i linguaggi specifici in maniera precisa e rigorosa</li> </ul>
9	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conosce gli argomenti in modo ampio e completo</li> <li>• Osserva fatti e fenomeni denotando un'apprezzabile capacità di comprensione e di analisi</li> <li>• Comprende i problemi, formula ipotesi di soluzione, verifica la rispondenza tra ipotesi e risultati sperimentali in maniera completa</li> <li>• Comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo preciso</li> </ul>
8	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conosce gli argomenti in modo soddisfacente</li> <li>• Osserva fatti e fenomeni denotando una buona capacità di comprensione e di analisi</li> <li>• Comprende i problemi, formula ipotesi di soluzione, verifica la rispondenza tra ipotesi e risultati sperimentali in maniera sicura</li> <li>• Comprende ed usa i linguaggi specifici in modo corretto</li> </ul>
7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conosce gli argomenti in modo discreto</li> <li>• Osserva fatti e fenomeni denotando una discreta capacità di comprensione e di analisi</li> <li>• Comprende i problemi, formula ipotesi di soluzione, verifica la rispondenza tra ipotesi e risultati sperimentali in maniera abbastanza corretta</li> <li>• Comprende ed usa i linguaggi specifici in modo abbastanza corretto ma con qualche carenza</li> </ul>
6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conosce gli argomenti in modo essenziale</li> <li>• Osserva fatti e fenomeni denotando qualche incertezza nella capacità di comprensione e di analisi</li> <li>• Comprende i problemi, formula ipotesi di soluzione, verifica la rispondenza tra ipotesi e risultati sperimentali in maniera essenziale</li> <li>• Comprende ed usa i linguaggi specifici in maniera non sempre appropriata</li> </ul>
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conosce gli argomenti in modo incompleto e superficiale</li> <li>• Osserva fatti e fenomeni denotando una parziale capacità di comprensione e di analisi</li> <li>• Comprende i problemi, formula ipotesi di soluzione, verifica la rispondenza tra ipotesi e risultati sperimentali in maniera parziale e incerta</li> <li>• Comprende ed usa i linguaggi specifici in maniera non appropriata</li> </ul>
4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non conosce gli argomenti</li> <li>• Osserva fatti e fenomeni denotando una incapacità di comprensione e di analisi anche se guidato</li> </ul>

- 
- Comprende i problemi, formula ipotesi di soluzione, verifica la rispondenza tra ipotesi e risultati sperimentali in maniera inadeguata
  - Comprende ed usa i linguaggi specifici in maniera errata