

<b>ASSE SCIENTIFICO-TECNOLOGICO</b>		<b>Livello base</b>	<b>Livello intermedio</b>	<b>Livello avanzato</b>
M1	<i>Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità</i>	Osserva e in modo essenziale ma corretto e descrive con un linguaggio semplice	Osserva, descrive e analizza con sufficiente rigore esponendo in modo corretto	Analizza e interpreta in modo chiaro usando il linguaggio specifico delle discipline
M2	<i>Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza</i>	Riconosce i fenomeni	Analizza qualitativamente i fenomeni	Contestualizza i fenomeni analizzati in un quadro più generale
M3	<i>Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate</i>	È parzialmente informato sull'utilizzo delle tecnologie	È informato e comprende alcuni aspetti critici connessi all'utilizzo delle tecnologie	Sa rielaborare le informazioni ed esprimere valutazioni consapevoli sull'utilizzo delle tecnologie

**Corrispondenza Voto – Livello di competenza:**

Voto minore di 6 (sei): livello base non raggiunto;

Voti 7 – 8: livello intermedio;

Voto 6: livello base;

Voto maggiore di 8: livello avanzato.