

CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE

Prova esperta: asse scientifico-tecnologico

Il recupero di un relitto

SISTEMA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA

Competenze di asse	Livello BASE <i>Lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali</i> L'allievo:	Livello INTERMEDIO <i>Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi in situazioni note, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite</i> L'allievo:	Livello AVANZATO <i>Lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni anche non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli</i> L'allievo:
<p>Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità.</p>	<ul style="list-style-type: none"> osserva comuni fenomeni naturali o artificiali e ne descrive l'evoluzione individuando, in casi semplici, le grandezze fisiche coinvolte e le relazioni tra esse, anche con la guida del docente. analizza un sistema (ambientale, sociale, fisico, tecnologico, ecc.), descrivendone gli elementi che lo compongono e la loro funzione, anche con la guida del docente. 	<ul style="list-style-type: none"> osserva comuni fenomeni naturali o artificiali e ne descrive l'evoluzione, individuando le grandezze fisiche coinvolte e le relazioni tra esse, anche quantitative, in maniera autonoma. analizza un sistema (ambientale, sociale, fisico, tecnologico, ecc.), descrivendone gli elementi che lo compongono e la loro funzione, in maniera autonoma 	<ul style="list-style-type: none"> osserva fenomeni naturali o artificiali, anche complessi, e ne descrive l'evoluzione indicando le grandezze fisiche coinvolte e le relazioni tra esse, anche quantitative, con interesse ed autonomia. analizza un sistema (ambientale, sociale, fisico, tecnologico, ecc.), anche complesso, descrivendone gli elementi che lo compongono e la loro funzione, con interesse e autonomia