

CLASSE : TECNOLOGIA PRIMA SECONDA E TERZA

DIMENSIONE DI COMPETENZA	OBIETTIVI OGGETTO DI VALUTAZIONE	GIUDIZI SINTETICI					
		NON SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	DISCRETO	BUONO	DISTINTO	OTTIMO
<p>OSSERVARE E RAPPRESENTARE, INTERVENIRE E TRASFORMARE</p> <p>COMPETENZE DIGITALI</p>	<p>Utilizzare, descrivere e rappresentare semplici oggetti di uso comune, individuandone la funzione.</p> <p>Realizzare un manufatto.</p> <p>Eseguire istruzioni procedurali.</p> <p>Conoscere alcuni semplici processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia e il relativo impatto ambientale.</p> <p>Conoscere e utilizzare strumenti tecnici e multimediali per l'apprendimento.</p> <p>Utilizzare i mezzi di comunicazione in modo opportuno, iniziando a intuire</p>	<p>Riconosce e descrive oggetti di uso comune solo con supporto e domande guida.</p> <p>Realizza un semplice manufatto solo con guida diretta, mostrando difficoltà nell'uso di strumenti e materiali.</p> <p>Comprende solo con aiuto alcuni processi di trasformazione delle risorse e di consumo energetico.</p> <p>Identifica solo con supporto le</p>	<p>Riconosce, descrive e rappresenta oggetti di uso comune, ma con qualche incertezza.</p> <p>Realizza un manufatto seguendo la procedura suggerita, ma con difficoltà nell'uso degli strumenti e materiali.</p> <p>Conosce e descrive solo in modo essenziale i processi di trasformazione delle risorse e di consumo energetico.</p> <p>Identifica le parti del</p>	<p>Riconosce, descrive e rappresenta oggetti di uso comune in modo autonomo, anche se con qualche imprecisione.</p> <p>Realizza un manufatto seguendo la procedura suggerita e utilizzando strumenti e materiali con discreta sicurezza.</p> <p>Conosce e descrive in modo corretto i processi di trasformazione delle risorse e il consumo</p>	<p>Riconosce, descrive e rappresenta oggetti di uso comune in modo corretto e autonomo.</p> <p>Realizza un manufatto seguendo la procedura suggerita e utilizzando strumenti con sicurezza.</p> <p>Conosce e descrive con chiarezza i processi di trasformazione delle risorse e il consumo energetico, comprendendo ne l'impatto ambientale.</p> <p>Realizza</p>	<p>Riconosce, descrive e rappresenta oggetti di uso comune con precisione e sicurezza.</p> <p>Realizza un manufatto con precisione, utilizzando strumenti in modo autonomo e sicuro.</p> <p>Conosce e descrive i processi di trasformazione delle risorse e il consumo energetico in modo approfondito, analizzandone criticamente l'impatto</p>	<p>Riconosce, descrive e rappresenta oggetti di uso comune con padronanza, integrando osservazioni personali.</p> <p>Realizza un manufatto con precisione e creatività, gestendo strumenti e materiali con autonomia.</p> <p>Conosce e descrive in modo approfondito e critico i processi di trasformazione delle risorse e il consumo energetico,</p>

CLASSE : TECNOLOGIA PRIMA SECONDA E TERZA

	<p>l'importanza di rispettare regole comuni.</p>	<p>parti del computer e fatica a utilizzare programmi di videoscrittura e disegno. Accede alle risorse della rete solo con guida costante e con difficoltà nell'uso di applicazioni educative.</p>	<p>computer con aiuto e utilizza in modo basilare programmi di videoscrittura e disegno. Accede alla rete e utilizza applicazioni educative seguendo indicazioni dell'insegnante, ma con difficoltà.</p>	<p>energetico, comprendendo alcuni effetti ambientali. Realizza elaborazioni grafiche semplici e testi di base, utilizzando programmi digitali con supervisione. Accede alla rete con supervisione per ricavare informazioni e utilizzare applicazioni didattiche.</p>	<p>elaborazioni grafiche, scrive e revisiona semplici testi, utilizza presentazioni multimediali. Accede alla rete con supervisione per utilizzare applicazioni educative e ricavare informazioni in modo efficace.</p>	<p>ambientale. Realizza elaborazioni digitali e testuali con autonomia, utilizzando strumenti di salvataggio e archiviazione. Accede alla rete in autonomia per reperire informazioni e usare applicazioni educative in modo consapevole.</p>	<p>riflettendo sulle implicazioni ambientali. Realizza e gestisce elaborazioni digitali, testi e presentazioni multimediali in autonomia. Accede alla rete con autonomia e spirito critico, utilizzando risorse digitali in modo sicuro ed efficace.</p>
--	--	--	--	--	---	---	--