

CLASSE PRIMA				
TECNOLOGIA	LIVELLO RAGGIUNTO			
TRAGUARDI DI COMPETENZA	AVANZATO	INTERMEDIO	BASE	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE
Vedere e osservare Descrivere la struttura e la funzione di semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano.	L'alunno, in situazioni note, descrive in autonomia, caratteristiche e funzioni di oggetti di uso quotidiano.	L'alunno, in situazioni note, descrive caratteristiche e funzioni di oggetti di uso quotidiano, talvolta con il supporto di domande guida.	L'alunno, con il supporto di domande guida, in situazioni note riferisce alcune proprietà e funzioni di oggetti di uso quotidiano.	L'alunno in situazioni note e supportato dall'insegnante, con precise indicazioni riporta alcune essenziali caratteristiche e funzioni di oggetti di uso quotidiano.
Intervenire e trasformare Produrre rappresentazioni grafiche di oggetti utilizzando anche il formato digitale.	Realizza in autonomia e con cura rappresentazioni grafiche di oggetti e forme.	Realizza con cura rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti, talvolta con il supporto di indicazioni.	Realizza, seguendo precise istruzioni, semplici rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti.	Copia rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti con l'aiuto assiduo dell'insegnante.

CLASSE SECONDA				
TECNOLOGIA	LIVELLO RAGGIUNTO CLASSE SECONDA			
TRAGUARDI DI COMPETENZA	AVANZATO	INTERMEDIO	BASE	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE
Vedere e osservare Descrivere la struttura e la funzione di semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano .	L'alunno, in situazioni note, descrive in autonomia , caratteristiche e funzioni di oggetti di uso quotidiano.	L'alunno, in situazioni note, descrive caratteristiche e funzioni di oggetti di uso quotidiano, talvolta con il supporto di domande guida.	L'alunno, con il supporto di domande guida, in situazioni note riferisce alcune proprietà e funzioni di oggetti di uso quotidiano.	L'alunno in situazioni note e supportato dall'insegnante, con precise indicazioni riporta alcune essenziali caratteristiche e funzioni di oggetti di uso quotidiano.
Intervenire e trasformare Riconoscere le caratteristiche e le funzioni delle tecnologie Produrre rappresentazioni grafiche di oggetti utilizzando anche il formato digitale	Descrive in modo esaustivo caratteristiche e funzioni dei meccanismi degli oggetti. Realizza in autonomia e con cura rappresentazioni grafiche di oggetti e forme.	Descrive caratteristiche e funzioni dei meccanismi degli oggetti. Realizza con cura rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti, talvolta con il supporto di indicazioni.	Seguendo le indicazioni dell'insegnante, descrive le principali caratteristiche e funzioni dei meccanismi degli oggetti. Realizza, seguendo precise istruzioni, semplici rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti.	Seguendo le indicazioni dell'insegnante osserva le principali caratteristiche e funzioni dei meccanismi degli oggetti. Copia rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti con l'aiuto assiduo dell'insegnante.
CLASSE TERZA				
TECNOLOGIA	LIVELLO RAGGIUNTO			
TRAGUARDI DI COMPETENZA	AVANZATO	INTERMEDIO	BASE	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE
Prevedere ed immaginare Pianificare la fabbricazione di un oggetto individuando strumenti e materiali.	Progetta e realizza, con sicurezza, i vari artefatti motivando la scelta dei materiali e degli strumenti utilizzati.	Solitamente progetta e realizza i vari artefatti scegliendo materiali e strumenti, nel complesso, adeguati allo scopo.	Riproduce, seguendo modelli ed esempi, gli artefatti utilizzando materiali e strumenti indicati dall'insegnante.	Riproduce, con l'aiuto assiduo dell'insegnante e osservando modelli ed esempi, un artefatto utilizzando materiali e strumenti suggeriti dall'insegnante.

Intervenire e trasformare Riconoscere le caratteristiche e le funzioni delle tecnologie. Prodotte rappresentazioni grafiche di oggetti utilizzando anche il formato digitale.	Individua con padronanza le caratteristiche e funzioni dei meccanismi degli oggetti proposti. Realizza in autonomia e con cura rappresentazioni grafiche di oggetti e forme.	Individua, caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti. Realizza con cura rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti, talvolta con il supporto di indicazioni.	Seguendo le indicazioni dell'insegnante riconosce le principali caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti. Realizza, seguendo precise istruzioni, semplici rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti.	Se supportato dall'insegnante individua alcune caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti e realizza semplici rappresentazioni grafiche.
--	---	--	--	---

CLASSE QUARTA				
TECNOLOGIA	LIVELLO RAGGIUNTO			
TRAGUARDI DI COMPETENZA	AVANZATO	INTERMEDIO	BASE	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE
Prevedere ed immaginare Pianificare la fabbricazione di un oggetto individuando strumenti e materiali.	Progetta e realizza, con sicurezza, i vari artefatti motivando la scelta dei materiali e degli strumenti utilizzati.	Solitamente progetta e realizza i vari artefatti scegliendo materiali e strumenti, nel complesso, adeguati allo scopo.	Riproduce, seguendo modelli ed esempi, gli artefatti utilizzando materiali e strumenti indicati dall'insegnante.	Riproduce, con l'aiuto assiduo dell'insegnante e osservando modelli ed esempi, un artefatto utilizzando materiali e strumenti suggeriti dall'insegnante.
Intervenire e trasformare Riconoscere le caratteristiche e le funzioni delle tecnologie Prodotte rappresentazioni grafiche di oggetti utilizzando anche il formato digitale	Individua con padronanza le caratteristiche e funzioni dei meccanismi degli oggetti proposti. Realizza in autonomia e con cura rappresentazioni grafiche di oggetti e forme.	Individua, caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti. Realizza con cura rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti, talvolta con il supporto di indicazioni.	Seguendo le indicazioni dell'insegnante riconosce le principali caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti. Realizza, seguendo precise istruzioni, semplici rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti.	Se supportato dall'insegnante individua alcune caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti e realizza semplici rappresentazioni grafiche.

CLASSE QUINTA				
TECNOLOGIA	LIVELLO RAGGIUNTO			
TRAGUARDI DI COMPETENZA	AVANZATO	INTERMEDIO	BASE	IN VIA DI PRIMA ACQUISIZIONE
<p>Prevedere ed immaginare</p> <p>Pianificare la fabbricazione di un oggetto individuando strumenti e materiali.</p>	<p>Progetta e realizza, con sicurezza, i vari artefatti motivando la scelta dei materiali e degli strumenti utilizzati.</p>	<p>Solitamente progetta e realizza i vari artefatti scegliendo materiali e strumenti, nel complesso, adeguati allo scopo.</p>	<p>Riproduce, seguendo modelli ed esempi, gli artefatti utilizzando materiali e strumenti indicati dall'insegnante.</p>	<p>Riproduce, con l'aiuto assiduo dell'insegnante e osservando modelli ed esempi, un artefatto utilizzando materiali e strumenti suggeriti dall'insegnante.</p>
<p>Intervenire e trasformare</p> <p>Riconoscere le caratteristiche e le funzioni delle tecnologie</p> <p>Produrre rappresentazioni grafiche di oggetti utilizzando anche il formato digitale</p>	<p>Individua con padronanza caratteristiche e funzioni dei meccanismi degli oggetti proposti.</p> <p>Realizza in autonomia e con cura rappresentazioni grafiche di oggetti e forme.</p>	<p>Individua, caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti.</p> <p>Realizza con cura rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti, talvolta con il supporto di indicazioni.</p>	<p>Seguendo le indicazioni dell'insegnante riconosce le principali caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti.</p> <p>Realizza, seguendo precise istruzioni, semplici rappresentazioni grafiche di forme ed oggetti.</p>	<p>Se supportato dall'insegnante individua alcune caratteristiche e funzioni di meccanismi degli oggetti proposti e realizza semplici rappresentazioni grafiche.</p>