

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “PADRE ISAIA COLUMBRO” TOCCO CAUDIO - FOGLIANISE**  
**SCUOLA PRIMARIA - CLASSE TERZA - CURRICOLO DI TECNOLOGIA**

COMPETENZA EUROPEA	MACROAREA	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO		COMPETENZE E VALUTAZIONE
		SAPERE DICHIARATIVO (CHE COSA)	SAPERE PROCEDURALE (COME)	
<b>Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia</b>  -Applicare le conoscenze matematiche e scientifiche per dare risposta ai bisogni avvertiti dall'uomo.	Vedere e osservare	<p><b>Stime e misure</b></p> <p>Grandezze misurabili : lunghezza, larghezza, altezza, profondità, spessore, massa/peso, capacità.</p> <p>Misure arbitrarie: pollice, spanna, braccio/cubito, piede, passo.</p> <p>Più pesante/meno pesante, più leggero/meno leggero</p> <p>Più capace/meno capace</p>	<p>Dai giochi di stima e di misurazione effettuati con materiale occasionale e con il corpo, dalla registrazione in tabella dei dati ottenuti e dal loro confronto, alla consapevolezza della necessità dell'utilizzo di misure valide per tutti.</p>	<p><b>L.E.</b> Con sicurezza effettua stime, misura, registra in tabella e riconosce la validità dell'utilizzo di misure valide per tutti(convenzionali).</p> <p><b>L.S.</b> Effettua stime, misura, registra in tabella e riconosce la validità dell'utilizzo di misure valide per tutti(convenzionali).</p> <p><b>L.M.</b> Effettua stime, misura e registra in tabella.</p>

		<p><b>L'artefatto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-La costruzione di un oggetto(es. porta penne)</li> <li>- La funzione e la funzionalità</li> <li>-La tridimensionalità</li> <li>-Figure solide( inerente la scelta effettuata)</li> <li>-Caratteristiche dei materiali</li> <li>-Progetto per la Realizzazione</li> <li>-Scheda tecnica</li> </ul>	<p>Dall'osservazione di un oggetto prodotto industrialmente, dall'analisi delle varie parti che lo compongono e dei materiali che lo costituiscono, alla stesura di un progetto e alla compilazione della scheda tecnica per la realizzazione di un artefatto.</p>	<p><b>L.E.</b> Individua e applica in modo ottimale le fasi procedurali per la realizzazione di un artefatto sapendo ben organizzare le informazioni acquisite.</p> <p><b>L.S.</b> Individua e applica con sicurezza le fasi procedurali per la realizzazione di un artefatto sapendo ben organizzare le informazioni acquisite.</p> <p><b>L.M.</b> Individua e applica le conoscenze acquisite durante le fasi procedurali per la realizzazione di un artefatto mostrando le abilità essenziali</p>
--	--	---	--	--