

<p align="center">SCUOLA DELL'INFANZIA Linguaggi, creatività, espressione Traguardi delle competenze alunni di 6 anni</p>	<p align="center">SCUOLA PRIMARIA Tecnologia Traguardi delle competenze al termine della classe V</p>	<p align="center">SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO Tecnologia Traguardi delle competenze al termine della classe III</p>
OSSERVARE E DESCRIVERE LA REALTA' TECNOLOGICA		
<ul style="list-style-type: none"> • Il bambino esplora le possibilità offerte dalle nuove tecnologie 	<ul style="list-style-type: none"> • L'alunno esplora le possibilità offerte dalle nuove tecnologie 	<ul style="list-style-type: none"> • L'alunno descrive e classifica utensili e macchine cogliendone le diversità in relazione al funzionamento • Identifica le conoscenze in diversi contesti • Estrapola le conoscenze
PROGETTARE E REALIZZARE ESPERIENZE OPERATIVE		
<ul style="list-style-type: none"> • Si esprime attraverso attività manipolative 	<ul style="list-style-type: none"> • Ha capacità operative e manuali • Riconosce oggetti di artigianato e l'impiego di alcune tecnologie 	<ul style="list-style-type: none"> • Conosce le relazioni forma, funzione, materiali attraverso semplice progettazione e realizzazione • Utilizza la strumentazione tecnica
CONOSCERE TECNICHE E TECNOLOGIE		
<ul style="list-style-type: none"> • Esplora i materiali che ha a disposizione e li utilizza in modo semplice 	<ul style="list-style-type: none"> • Percepisce e rappresenta forme naturali, utilizzando strumenti per il disegno geometrico (riga, matita, compasso e squadra) • Esplora i materiali che ha a disposizione e li utilizza in modo semplice 	<ul style="list-style-type: none"> • Conosce alcuni concetti, principi e teorie • E' in grado di classificare e catalogare
COMPNDERE E USARE I LINGUAGGI E GLI STRUMENTI TECNOLOGICI		
<ul style="list-style-type: none"> • Conosce ed usa alcuni strumenti tecnici(sagome- stencil- incastri) 	<ul style="list-style-type: none"> • Sa usare oggetti e strumenti coerentemente con la loro funzione e acquisisce i fondamentali concetti di sicurezza 	<ul style="list-style-type: none"> • Inizia a capire i problemi legati alla produzione di energia e aumenta la sensibilità per i quesiti economici, ecologici e della salute legati alle varie forme di produzione. • Usa appropriatamente i linguaggi tecnici specifici • E' in grado di usare le nuove tecnologie per supportare il proprio lavoro