

SCHEMA DI PROGRAMMAZIONE PER COMPETENZE DISCIPLINARI

**CURRICOLO DI TECNOLOGIA CLASSE I SCUOLA PRIMARIA Anno scolastico 2014/2015**

AREA MATEMATICO- SCIENTIFICO-TECNOLOGICA

<b>Competenze</b>	<b>Abilità specifiche</b>	<b>Nuclei tematici (conoscenze)</b>
<p><b>Competenza</b></p> <p><b>Osservare e analizzare la realtà tecnica in relazione all'uomo e all'ambiente.</b></p>	<p>Esplorare e scoprire funzioni e possibili usi di oggetti e artefatti tecnologici.</p> <p>Utilizzare i principali programmi informatici come potenziamento della didattica e delle proprie capacità espressive e comunicative.</p>	<p><b>Nucleo 1: Vedere e osservare.</b></p> <p><b>I materiali.</b></p> <p><b>Utilizzo e funzione di alcuni strumenti utilizzati dall'uomo.</b></p> <p><b>Utilizzare semplici software didattici interattivi in relazione alla conoscenza delle parti dell'occhio, orecchio, naso, bocca.</b></p>
<p><b>Competenza</b></p> <p><b>Progettare, realizzare e verificare le esperienze lavorative.</b></p>	<p>Esplorare, progettare e realizzare semplici manufatti e strumenti spiegandone le fasi del processo.</p>	<p><b>Nucleo 2: Prevedere e immaginare, intervenire e trasformare.</b></p> <p><b>Conoscere i rischi derivanti dall'uso improprio di alcuni oggetti.</b></p> <p><b>Realizzazione di semplici manufatti.</b></p>