

TABELLA DI PROGRAMMAZIONE PER COMPETENZE DISCIPLINARI

CURRICOLO DI GEOGRAFIA CLASSE II SCUOLA PRIMARIA Anno scolastico 2017/2018

COMPETENZA CHIAVE: COMPETENZA MATEMATICA E COMPETENZE DI BASE IN SCIENZE E TECNOLOGIA		
COMPETENZE SPECIFICHE	ABILITÀ	CONOSCENZE
<p><u>ORIENTAMENTO</u> Sapersi orientare nello spazio rappresentato e non utilizzando punti di riferimento.</p>	<p>Muoversi consapevolmente nello spazio circostante, orientandosi attraverso punti di riferimento, utilizzando gli indicatori topologici (avanti, dietro, sinistra, destra, ecc.) e le mappe di spazi noti che si formano nella mente (carte mentali).</p>	<p>I punti di riferimento spaziali I percorsi. Il reticolo geografico e i suoi elementi.</p>
<p><u>LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITÀ'</u> Leggere la realtà geografica sulla base di rappresentazioni dello spazio.</p>	<p>Rappresentare in prospettiva verticale oggetti e ambienti noti (pianta dell'aula, ecc.) e tracciare percorsi effettuati nello spazio circostante. Leggere la pianta dello spazio vicino.</p>	<p>I simboli e la legenda nella rappresentazione cartografica.</p>
<p><u>PAESAGGIO</u> Individuare gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari paesaggi.</p>	<p>Conoscere il territorio circostante attraverso l'approccio percettivo e l'osservazione diretta. Individuare e descrivere gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i paesaggi dell'ambiente di vita.</p>	<p>Individuare gli elementi fisici e antropici all'interno di uno spazio conosciuto.</p>
<p><u>REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE</u> Comprendere che lo spazio geografico è un sistema territoriale che l'uomo modifica in base alle proprie esigenze e alla propria organizzazione sociale.</p>	<p>Comprendere che il territorio è uno spazio organizzato e modificato dalle attività umane. Riconoscere, nel proprio ambiente di vita, le funzioni dei vari spazi e le loro connessioni, gli interventi dell'uomo e individuare modalità di utilizzo dello spazio, esercitando la cittadinanza attiva.</p>	<p>Gli edifici e gli spazi del paesaggio urbano: localizzazione e funzione.</p>