

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DISCIPLINARE DI SCIENZE

CLASSE 2E

Anno Scolastico 2022/2023

OBIETTIVI SPECIFICI DI APPREDIMENTO			METODOLOGIA
CONOSCENZE (SAPERE)	ABILITA' (SAPER FARE)	COMPETENZE (PRESTAZIONI)	
<p>Conoscere :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elementi di chimica - La cellula - L'uomo e le funzioni vitali: - Apparato escretore - Apparato locomotore (le forze e l'equilibrio) - Apparato digerente - Apparato respiratorio - Apparato circolatorio. <p>Educazione alimentare e alla salute. Salute e benessere del corpo umano.</p>	<p>Descrivere la struttura e le funzioni della cellula animale e vegetale evidenziando analogie e differenze</p> <p>Effettuare semplici osservazioni</p> <p>Riconoscere i diversi tipi di apparati/sistemi e descriverne le funzioni</p> <p>Saper collegare la struttura alla funzione svolta</p> <p>Individuare gli alimenti corretti per una dieta equilibrata</p> <p>Corretti stili di vita</p>	<p>Giungere ad una visione globale del proprio corpo comprendendone la complessità del funzionamento</p> <p>Adottare comportamenti sani e corretti per il benessere del proprio corpo</p> <p>Saper assumere comportamenti alimentari corretti</p> <p>Conoscere termini specifici.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lezione frontale o interattiva partendo da situazioni concrete volte alla scoperta di relazioni e regole. 2. Esperienze in classe 3. Lavoro personale a casa e correzione compiti eseguiti a casa. 4. Correzione collettiva delle verifiche con analisi e correzione degli errori 5. Verifiche orali e scritte: formative e sommative 6. Attività di gruppo o per livelli 7. Cooperative learning 8. Brainstorming 9. Cura e precisione dei simboli, delle formule e delle rappresentazioni grafiche. 10. Cura nella proprietà del linguaggio, e nelle esposizioni orali e scritte. 11. Uso di strumenti e linguaggi specifici.