# **SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO**

**DISCIPLINA: SCIENZE** 

# SCUOLA SECONDARIA: classe prima

Periodo	Contenuti (*)	Attività
<u>I BIMESTRE</u>	Le scienze sperimentali Grandezze e loro misura	<ul> <li>Introduzione problematica degli argomenti.</li> </ul>
Da settembre a novembre	Gli stati della materia  La temperatura e il calore	<ul> <li>Discussione in classe, lezione dialogata.</li> </ul>
	- La temperatura e il calore	Lezione frontale e/o interattiva.
	■ I cambiamenti di stato	Applicazione del metodo
II BIMESTRE	Fenomeni fisici e fenomeni chimici	sperimentale per l'osservazione dei fenomeni.
	Miscugli e soluzioni	■ Lettura guidata e commento con
Da dicembre a gennaio	■ Composti ed elementi	gli alunni del testo.
	<ul> <li>La struttura dell'atomo e la classificazione degli elementi.</li> </ul>	Utilizzo della LIM o del laboratorio di scienze per la realizzazione di
III BIMESTRE		semplici esperimenti, laddove possibile.
Febbraio - marzo	Caratteristiche dei viventi: le cellule.	- Assegnazione di compiti a casa e
reporalo - marzo	Classificazione degli esseri viventi	quindi correzione di gruppo la lezione successiva.
IV BIMESTRE	L'organizzazione delle piante .	<ul> <li>Interrogazioni periodiche sulle conoscenze acquisite al fine di</li> </ul>
Aprile - maggio		valutare la reale comprensione dell'argomento.

<sup>(\*)</sup> Un contenuto può essere introdotto in un bimestre e ripreso in quelli successivi. Un percorso di apprendimento può far riferimento a più contenuti diversi.

<sup>&</sup>quot;È importante disporre di tempi e modalità di lavoro che consentano, in modo non superficiale o affrettato, la produzione di idee originali da parte dei ragazzi, anche a costo di fare delle scelte sui livelli di approfondimento e limitarsi alla trattazione di temi rilevanti" (Indicazioni nazionali , p.54)

# **SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO**

**DISCIPLINA: SCIENZE** 

#### SCUOLA SECONDARIA: classe seconda

Periodo	Contenuti (*)	Attività
<u>I BIMESTRE</u>	<ul> <li>L'organizzazione del corpo umano e rivestimento</li> <li>L'apparato locomotore: il sistema scheletrico e</li> </ul>	<ul> <li>Introduzione problematica degli argomenti.</li> </ul>
Da settembre a novembre	muscolare	<ul> <li>Discussione in classe, lezione dialogata.</li> </ul>
II BIMESTRE da dicembre a fine gennaio	<ul> <li>L'apparato respiratorio e la respirazione</li> <li>L'apparato circolatorio.</li> </ul>	<ul> <li>Lezione frontale e/o interattiva.</li> <li>Applicazione del metodo sperimentale per l'osservazione dei fenomeni.</li> </ul>
	■ L'alimentazione	■ Lettura guidata e commento con gli alunni del testo.
III BIMESTRE Febbraio - marzo	<ul><li>L'apparato digerente.</li><li>Sistema nervoso</li><li>Organi di senso: occhi e orecchio</li></ul>	<ul> <li>Utilizzo della LIM o del laboratorio di scienze per la realizzazione di semplici esperimenti, laddove possibile.</li> </ul>
	. Il suono	<ul> <li>Assegnazione di compiti a casa e quindi correzione di gruppo la lezione successiva.</li> </ul>
IV BIMESTRE  1. Aprile -	. la luce	<ul> <li>Interrogazioni periodiche sulle conoscenze acquisite al fine di valutare la reale comprensione dell'argomento.</li> </ul>
maggio		

<sup>(\*)</sup> Un contenuto può essere introdotto in un bimestre e ripreso in quelli successivi. Un percorso di apprendimento può far riferimento a più contenuti diversi.

<sup>&</sup>quot;È importante disporre di tempi e modalità di lavoro che consentano, in modo non superficiale o affrettato, la produzione di idee originali da parte dei ragazzi, anche a costo di fare delle scelte sui livelli di approfondimento e limitarsi alla trattazione di temi rilevanti" (Indicazioni nazionali , p.54)

# **SCANSIONE TEMPORALE (annuale) DEL CURRICOLO**

**DISCIPLINA: SCIENZE** 

### SCUOLA SECONDARIA: classe terza

Periodo	Contenuti (*)	Attività
I BIMESTRE  Da settembre a novembre	<ul><li>Il sistema nervoso.</li><li>L'apparato riproduttore.</li></ul>	Introduzione problematica degli argomenti.
		<ul> <li>Discussione in classe, lezione dialogata.</li> </ul>
II DIMECTDE	■ La genetica.	Lezione frontale e/o interattiva.
II BIMESTRE da dicembre a gennaio		<ul> <li>Applicazione del metodo sperimentale per l'osservazione dei fenomeni.</li> </ul>
	Struttura della Terra	■ Lettura guidata e commento con gli alunni del testo.
III BIMESTRE Febbraio - marzo	<ul><li>Storia della Terra</li><li>Astronomia: Terra e Luna</li></ul>	Utilizzo della LIM o del laboratorio di scienze per la realizzazione di semplici esperimenti, laddove
		possibile.
	- Forze	<ul> <li>Risoluzione di problemi di fisica e di genetica</li> </ul>
	- Equilibrio e le leve - Movimento	<ul> <li>Assegnazione di compiti a casa e quindi correzione di gruppo la lezione successiva.</li> </ul>
Aprile – maggio		<ul> <li>Interrogazioni periodiche sulle conoscenze acquisite al fine di valutare la reale comprensione dell'argomento.</li> </ul>

<sup>(\*)</sup> Un contenuto può essere introdotto in un bimestre e ripreso in quelli successivi. Un percorso di apprendimento può far riferimento a più contenuti diversi.

<sup>&</sup>quot;È importante disporre di tempi e modalità di lavoro che consentano, in modo non superficiale o affrettato, la produzione di idee originali da parte dei ragazzi, anche a costo di fare delle scelte sui livelli di approfondimento e limitarsi alla trattazione di temi rilevanti" (Indicazioni nazionali , p.54)