

INDIRIZZO: Liceo sportivo

CLASSE:II

MATERIA: Scienze naturali

| Modulo 1 | Contenuti |
|-----------------------------------|--|
| Stati di aggregazione e soluzioni | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gli stati di aggregazione della materia: leggi di Boyle, Charles e Gay-Lussac, il volume molare, legge di Dalton e Graham, i gas perfetti, lo stato liquido, lo stato solido e i passaggi di stato ✓ Le soluzioni: tipi di soluzioni e solubilità, concentrazioni delle soluzioni, le proprietà colligative |

| Modulo 2 | Contenuti |
|------------|--|
| La cellula | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Il livelli della vita ✓ Il metodo sperimentale ✓ Le molecole della vita: carboidrati, proteine, lipidi, acidi nucleici ✓ Procarioti ed eucarioti ✓ Cellula eucariotica animale e vegetale ✓ Meccanismi di trasporto passivo ed attivo |

| Modulo 3 | Contenuti |
|--|--|
| La divisione cellulare e la riproduzione | <ul style="list-style-type: none"> ✓ La duplicazione del DNA ✓ RNA e sintesi proteica ✓ La divisione cellulare ✓ Cellule diploide e aploidi ✓ La divisione meiotica ✓ La diversità genetica nei gameti |

| Modulo 4 | Contenuti |
|------------------------|--|
| Le basi della genetica | <ul style="list-style-type: none"> ✓ La genetica e i caratteri ereditari ✓ Il metodo d'indagine di Mendel ✓ La prima legge di Mendel: la dominanza ✓ La seconda legge di Mendel: la segregazione ✓ Studiare gli incroci attraverso il quadrato di Punnett ✓ Il genoma umano ✓ Gli effetti delle mutazioni |

| Modulo 5 | Contenuti |
|-----------|---|
| I viventi | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ecosistemi, biomi e comunità: le interazioni tra gli organismi, le popolazioni e i fattori limitanti ✓ L'evoluzione: dal creazionismo all'evoluzionismo di Darwin ✓ La biodiversità: criteri di classificazione, batteri, protisti, le piante e i funghi ✓ Gli animali: poriferi, cnidari, platelminti, nematodi, molluschi, anellidi, artropodi, echinodermi, cordati, vertebrati |

Libri di testo in adozione:

CRIPPA - FIORANI – NEPGEN, SCIENZE NATURALI - Terza edizione vol.2, A.

MONDADORI SCUOLA