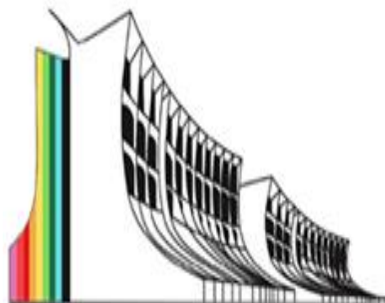




Istituto Statale Istruzione Superiore

**C. Facchinetti di Castellanza**



**green school**

**Istruzione Tecnica** - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA  
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE  
**Istruzione Professionale** - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA  
**Istruzione e Formazione Professionale (IeFP)** - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE

## PIANO DI STUDIO DELLA DISCIPLINA

**DISCIPLINA: SCIENZE MOTORIE**

**PIANO DELLE UDA per tutte le classi PRIME**

**ANNO 2023/2024**

UDA	COMPETENZE della UDA	METODOLOGIE	MODALITA' DI VERIFICA	ABILITA' UDA	CONTENUTI DELLE CONOSCENZE
UDA n. 1 Titolo: <b><u>La percezione del proprio corpo e lo sviluppo</u></b>	<b>S1</b> - Osservare, descrivere e analizzare fenomeni	- Lezioni frontali pratiche e teoriche per fornire stimoli e modelli;  - Lavori a coppie e in piccolo gruppo per	Verranno attuate verifiche: - formative con controllo in itinere del processo educativo e di apprendimento	Percepire e interpretare le sensazioni relative al proprio corpo.	Conoscenza ed applicazione di alcune metodiche di allenamento per migliorare la propria efficienza fisica e per saperla mantenere.

<p><b>funzionale delle capacità motorie ed espressive</b></p> <p>Asse: <b>Tecnico Scientifico</b></p> <p>Nucleo fondante:</p> <p><b>1 - “La percezione di sé e il completamento dello sviluppo funzionale delle capacità motorie ed espressive”</b></p> <p>Ore: <b>16</b></p> <p>Periodo: <b>1° Trim. / 2° Pentam.</b></p>	<p>appartenenti alla realtà naturale, artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e complessità.</p>	<p>favorire processi di apprendimento tra pari (Peer to peer, lavori di gruppo)</p> <p>- Altre tecniche didattiche: Brain storming, Flipped classroom, gaming</p>	<p>(osservazione sistematica durante le lezioni)</p> <p>- sommative con controllo dei risultati ottenuti nelle singole attività (test motori, prove pratiche, questionari GOOGLE, ricerche ed approfondimenti individuali e/o di gruppo, colloqui orali)</p>	<p>Utilizzare le più evidenti percezioni (tattile, uditiva, visiva e cinestesica) in relazione al compito richiesto e alla situazione.</p> <p>Saper rappresentare mentalmente gesti motori semplici e saperli riprodurre nella pratica.</p>	<p>Conoscenza ed applicazione di alcune metodiche di allenamento per migliorare la coordinazione dinamica generale e per saperla mantenere.</p> <p>Conoscere:- <b>Auxologia</b></p> <p>- <b>Obiettivi delle sc. Motorie</b></p> <p>- <b>Cap. Coordinative e Condizionali</b></p> <p>- <b>Apparato locomotore: OSSA ed ARTICOLAZIONI</b></p> <p>- <b>Gli schemi motori</b></p>
<p>UDA n. <b>2</b></p> <p>Titolo: <b>La tecnica delle diverse discipline sportive</b></p>	<p><b>S1</b> - Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale, artificiale e</p>	<p>Lezioni frontali pratiche e teoriche per fornire stimoli e modelli;</p> <p>- Lavori a coppie e in piccolo gruppo per favorire processi di</p>	<p>Verranno attuate verifiche:</p> <p>- formative con controllo in itinere del processo educativo e di apprendimento (osservazione</p>	<p>Analizzare qualitativamente un gesto semplice ed elaborare risposte motorie efficaci in situazioni semplici.</p>	<p>Conoscenza ed applicazione della tecnica di esecuzione dei <b>FONDAMENTALI</b> degli sport individuali.</p> <p>Es: specialità dell'Atletica leggera.</p>

<p>Asse: <b>Tecnico Scientifico</b>  Nucleo fondante:  <b>2 - “Lo sport, le regole e il fair play”</b>  Ore: <b>18</b>  Periodo:  <b>1° Trim. / 2° Pentam.</b></p>	<p>riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e complessità.</p>	<p>apprendimento tra pari (Peer to peer, lavori di gruppo)</p> <p>- Altre tecniche didattiche: Brain storming, Flipped classroom, gaming</p>	<p>sistematica durante le lezioni)</p> <p>- sommative con controllo dei risultati ottenuti nelle singole attività (test motori, prove pratiche, questionari GOOGLE, ricerche ed approfondimenti individuali e/o di gruppo, colloqui orali)</p>	<p>Analizzare qualitativamente i fondamentali individuali degli sport di squadra trattati ed utilizzarli in modo efficace in situazioni semplici.</p>	<p>Conoscenza ed applicazione della tecnica di esecuzione dei <b>FONDAMENTALI INDIVIDUALI</b> degli sport di squadra.</p>
<p>UDA n. <b>3</b>  Titolo: <b><u>I benefici derivanti da uno stile di vita sano e attivo e dalla pratica di varie attività fisiche svolte nei diversi ambienti.</u></b>  Asse: <b>Tecnico Scientifico</b></p>	<p><b>S1</b> - Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale, artificiale e riconoscere nelle sue varie forme i concetti di sistema e complessità.</p>	<p>- Lezioni frontali pratiche e teoriche per fornire stimoli e modelli;</p> <p>- Lavori a coppie e in piccolo gruppo per favorire processi di apprendimento tra pari (Peer to peer, lavori di gruppo)</p>	<p>Verranno attuate verifiche:</p> <p>- formative con controllo in itinere del processo educativo e di apprendimento (osservazione sistematica durante le lezioni)</p> <p>- sommative con controllo dei risultati ottenuti nelle singole attività (test motori, prove</p>	<p>Cercare e selezionare informazioni in rete sulle pratiche motorie e sportive in ambiente naturale, sui principi fondamentali di prevenzione per la sicurezza personale.</p> <p>Utilizzare software più</p>	<p>Conoscenza delle <b>PRATICHE SPORTIVE IN AMBIENTE NATURALE</b>; dei principi fondamentali di prevenzione per la sicurezza personale in palestra, a casa e negli spazi aperti, compreso quello stradale.</p>

<p>Nucleo fondante:  <b>3 - “Salute, benessere, Sicurezza e prevenzione”</b>  <b>4 - “Relazione con l’ambiente naturale e tecnologico “</b>  Ore: <b>8</b>  Periodo:  <b>1° Trim. / 2° Pentam</b></p>	<p><b>ED.CIVICA 9.</b>  Adottare i comportamenti più adeguati per la tutela della sicurezza propria, degli altri e dell’ambiente in cui si vive, in condizioni ordinarie o straordinarie di pericolo, curando l’acquisizione di elementi formativi di base in materia di primo intervento e protezione civile.</p>	<p>- Altre tecniche didattiche: Brain storming, Flipped classroom, gaming</p>	<p>pratiche, questionari GOOGLE, ricerche ed approfondimenti individuali e/o di gruppo, colloqui orali)</p>	<p>comuni per organizzare il proprio tempo di lavoro e il tempo libero.</p> <p>Essere consapevoli degli effetti dannosi delle <b>DROGHE</b></p>	<p>Conoscenza delle implicazioni e dei benefici derivanti dalla pratica di varie attività fisiche svolte nei diversi ambienti naturali.</p> <p><b>ED.CIVICA</b>  Conoscere gli effetti dannosi delle <b>TOSSICODIPENDENZE</b></p>
<p>UDA n. <b>4</b></p> <p>Titolo: <b><u>La pratica degli sport corretta ed educata</u></b></p> <p>Asse:  <b>Cittadinanza</b></p>	<p><b>C4</b>– Collaborare e partecipare: interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità, contribuendo all’apprendimento comune ed</p>	<p>Lezioni frontali pratiche e teoriche per fornire stimoli e modelli;</p> <p>- Lavori a coppie e in piccolo gruppo per favorire processi di apprendimento tra pari (Peer to peer, lavori di gruppo)</p>	<p>Verranno attuate verifiche:</p> <p>- formative con controllo in itinere del processo educativo e di apprendimento (osservazione sistematica durante le lezioni)</p> <p>- sommative con controllo dei risultati</p>	<p>Collaborare con i compagni all’interno dimostrandosi disponibili ad ascoltare e collaborare in funzione di uno scopo comune, valorizzando le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità</p> <p>Vivere in modo equilibrato e corretto i momenti di competizione.</p>	<p>Conoscenza delle <b>REGOLE DI GIOCO:</b> imparare a confrontarsi e a collaborare con i compagni seguendo le regole condivise per il raggiungimento di un obiettivo comune.</p>

<p>Nucleo fondante:  <b>2 - “Lo sport, le regole e il fair play</b>  Ore: 14</p> <p>Periodo:  1° Trim. / 2° Pentam.</p>	<p>alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri.</p>	<p>- Altre tecniche didattiche: Brain storming, Flipped classroom, gaming</p>	<p>ottenuti nelle singole attività (test motori, prove pratiche, questionari GOOGLE, ricerche ed approfondimenti individuali e/o di gruppo, colloqui orali)</p>		
				<p>Sperimentare i diversi ruoli e le relative responsabilità, sia nell’arbitraggio che in compiti di giuria.</p>	<p>Conoscenza ed applicazione delle <b>REGOLE DI GIOCO</b>: negli sport di squadra (=arbitraggio) e delle regole negli sport individuali (= giuria)</p>

<p>UDA n. 5</p> <p>Titolo: <b><u>Cittadinanza e sport</u></b></p> <p>Asse: <b>Cittadinanza</b></p> <p>Nucleo fondante: <b>2 - “Lo sport, le regole e il fair play”</b></p> <p>Ore: 10</p> <p>Periodo: <b>1° Trim. / 2° Pentam.</b></p>	<p><b>C1</b>– Imparare ad imparare</p>	<p>Lezioni frontali pratiche e teoriche per fornire stimoli e modelli;</p> <p>- Lavori a coppie e in piccolo gruppo per favorire processi di apprendimento tra pari (Peer to peer, lavori di gruppo)</p> <p>- Altre tecniche didattiche: Brain storming, Flipped classroom, gaming</p>	<p>Verranno attuate verifiche:</p> <p>- formative con controllo in itinere del processo educativo e di apprendimento (osservazione sistematica durante le lezioni)</p> <p>- sommative con controllo dei risultati ottenuti nelle singole attività (test motori, prove pratiche, questionari GOOGLE, ricerche ed approfondimenti individuali e/o di gruppo, colloqui orali)</p>	<p>Organizzare il proprio tempo di lavoro e il tempo libero per imparare ad utilizzare conoscenze e abilità motorie.</p> <p>Riconoscere i gesti e le azioni nei vari ambiti e individuarne gli aspetti essenziali.</p>	<p>Conoscenza di tecniche, azioni e gesti motori.</p>
	<p><b>C3</b>– Comunicare</p>			<p>Utilizzare il lessico specifico della disciplina</p> <p>Interpretare il lessico specifico della disciplina e il linguaggio, l’atteggiamento e l’intenzionalità motoria.</p> <p>Riconoscere un codice gestuale (arbitraggio ecc...)</p>	<p>Conoscenza il <b>LESSICO SPECIFICO DELLA DISCIPLINA</b> e il linguaggio, l’atteggiamento e l’intenzionalità motoria</p> <p>Conoscere il codice gestuale di arbitraggio degli sport di squadra trattati</p>

				<p>Trasferire e ricostruire autonomamente tecniche nei vari contesti. Praticare gli sport Individuali/di squadra, abituandosi al confronto ed alla assunzione di responsabilità personali</p> <p>Praticare gli sport di squadra applicando strategie efficaci per la risoluzione di situazioni problematiche</p>	<p>Conoscenza e pratica di varie attività sportive sia individuali che di squadra, per scoprire e valorizzare attitudini, capacità e preferenze personali acquisendo e padroneggiando dapprima le abilità motorie e successivamente le tecniche sportive specifiche, da utilizzare in forma appropriata e controllata.</p> <p>Conoscenza delle tecniche di squadra e degli schemi di gioco da applicare nelle diverse situazioni di gioco, per il raggiungimento del risultato positivo.</p>
--	--	--	--	--	--

Castellanza li 20/09/2023  
Professori di Scienze Motorie

Cosa, Della Bella, Francavilla e Lenzi

I

Caccia, Carlino, Colombo,