

**PROGRAMMAZIONE della DISCIPLINA**  
**SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE**  
**della CLASSE 4<sup>^</sup> SEZ. H**  
**CORSO ENOGASTRONOMIA E OSP. ALB.**  
**ANNO SCOLASTICO 2023/24**



*Il Docente*

Iantorno Maria Cecilia

## 1 SITUAZIONE INIZIALE DELLA CLASSE

### 1.1 Esito delle prove parallele di ingresso per competenze – Asse scientifico-tecnologico

LIVELLI DI COMPETENZA							
AREA CRITICA		BASE		INTERMEDIO		AVANZATO	
TOT	%	TOT	%	TOT	%	TOT	%

### 1.2 Esiti di eventuali prove e valutazioni relative alla sola disciplina

### 1.3 Eventuali attività per il recupero dei prerequisiti relativi alla disciplina

## 2 RACCORDO CON LE UDA PROPOSTE DAL CONSIGLIO DI CLASSE

Unità di Apprendimento	Contributo della Disciplina	Altre Discipline che partecipano alla UdA
La tutela dell'ambiente	Gli sport e le attività in ambiente naturale	
Educazione sostenibile	Comportamenti ECO. Sviluppare una coscienza ecologica che aiuti l'alunno a essere sempre più consapevole e autonomo nelle scelte riguardanti i comportamenti eco-sostenibili	

### 3 UNITÀ FORMATIVE DELLA DISCIPLINA

<b>NUCLEI FONDANTI</b>	Corpo, sua espressività e capacità condizionali La percezione sensoriale, movimento, spaziotempo e capacità coordinative Gioco, gioco-sport e sport Sicurezza e salute Sport e ambiente naturale e tecnologico
<b>Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare</b>	
<b>UNITA' FORMATIVA</b> <b>Accrescere la padronanza di sé</b>	
<b>COMPETENZE</b> Valutare le proprie prestazioni e svolgere attività di diversa durata ed intensità.	
<b>CONOSCENZE</b>	<b>ABILITÀ/CAPACITÀ</b>
Conoscenza del corpo umano: L'apparato digerente e i principi di una corretta alimentazione e di come essa è utilizzata nell'ambito dell'attività fisica e sportiva. Il fabbisogno energetico e il metabolismo. Classificazione degli sport in base ai meccanismi di produzione energetica. Relazione tra scienze motorie e fisiologia, fisica e scienze	Consolidamento delle proprie capacità motorie e coordinative Saper coordinare azioni efficaci in situazioni complicate
<b>METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE</b>	Metodi specifici di Scienze motorie: globale, analitico, misto, di gruppo e individualizzato. In linea generale si cercherà di presentare gli argomenti facilitando la comprensione con dimostrazioni e guidando i tentativi e le correzioni con incoraggiamenti. Ogni attività sarà dosata nel tempo e nell'intensità in maniera idonea e alternandola all'esercizio finalizzato. Inoltre, si cercherà di coinvolgere e stimolare un numero sempre maggiore di allievi alla pratica sportiva, organizzando partite e tornei interni (anche al gruppo-classe) affidando agli allievi eventualmente esonerati o con problemi occasionali, compiti di giuria, organizzazione e arbitraggio.
<b>ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE</b>	Verranno proposte situazioni di apprendimento che favoriscono il miglioramento delle funzioni cardio-respiratorie, della mobilità articolare e tonicità muscolare, delle capacità coordinative generali e speciali. Avvio alla pratica sportiva.
<b>AMBIENTI DI APPRENDIMENTO</b>	In primis lo spazio organizzativo, vale a dire i luoghi fisici o virtuali, ma anche lo spazio culturale e mentale degli studenti. Inoltre, per la didattica inclusiva, sarà considerato lo spazio emotivo/affettivo.
<b>STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI</b>	Verranno utilizzati libro di testo, cronometri, piccoli attrezzi (palloni di pallavolo, pallacanestro, calcio) e i grandi attrezzi presenti in palestra. Verranno utilizzati la LIM ed eventuali dispositivi digitali.
<b>VALUTAZIONE</b>	Si osserveranno sistematicamente gli allievi, il loro comportamento e i miglioramenti rispetto ai livelli di partenza. Le verifiche formative avverranno tramite lezioni dialogate, esercitazioni pratiche, brevi questionari di apprendimento. Le verifiche sommative si effettueranno tramite interrogazioni orali, prove pratiche, test, prove strutturate. la valutazione, dunque, sarà rappresentata dalla media delle verifiche disciplinari teorico/pratiche riguardanti le conoscenze, le abilità e le competenze acquisite ma terrà, altresì conto, dell'impegno, del comportamento, del rispetto delle regole, della partecipazione e dell'interesse mostrati da ogni allievo durante le lezioni.
<b>TEMPI</b>	<b>OTTOBRE- APRILE</b>

<b>Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare</b>	
<p style="text-align: center;"><b>UNITA' FORMATIVA 2</b>  <b>Lo sport , le regole , fair play</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>COMPETENZE</b>  Affinare le tecniche e le tattiche di almeno due degli sport programmati nei ruoli congeniali alle proprie attitudini</p>	
<b>CONOSCENZE</b>	<b>ABILITÀ/CAPACITÀ</b>
<p>Approfondimento delle conoscenze relative alle tecniche e tattiche degli sport di squadra e individuali  L'aspetto educativo e sociale nello sport  Sport come veicolo di valorizzazione delle diversità culturali, fisiche e sociali</p>	<p>Collaborazione nell'organizzazione di giochi, di competizioni sportive e della loro direzione arbitrale e assistenza.  Trasferire valori culturali, atteggiamenti personali e gli insegnamenti appresi in campo motorio in altre sfere della vita  Trasferire e utilizzare i principi del fair-play</p>
<b>METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE</b>	<p>Metodi specifici di Scienze motorie: globale, analitico, misto, di gruppo e individualizzato .  Lo studente, guidato dall'insegnante, praticherà gli sport individuali e di squadra applicando strategie efficaci per la risoluzione di un problema; si impegnerà negli sport individuali abituandosi al confronto e all'assunzione di responsabilità personali; collaborerà con i compagni all'interno del gruppo facendo emergere le proprie potenzialità.  Inoltre, si cercherà di coinvolgere e stimolare un numero sempre maggiore di allievi alla pratica sportiva, organizzando partite e tornei interni (anche al gruppo-classe) affidando agli allievi eventualmente esonerati o con problemi occasionali, compiti di giuria, organizzazione e arbitraggio.</p>
<b>ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE</b>	<p>Verranno proposte situazioni di apprendimento che favoriscono il miglioramento delle funzioni cardio-respiratorie, della mobilità articolare e tonicità muscolare, delle capacità coordinative generali e speciali.  Avvio alla pratica sportiva.</p>
<b>AMBIENTI DI APPRENDIMENTO</b>	<p>In primis lo spazio organizzativo, vale a dire i luoghi fisici o virtuali, ma anche lo spazio culturale e mentale degli studenti. Inoltre, per la didattica inclusiva, sarà considerato lo spazio emotivo/affettivo.</p>
<b>STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI</b>	<p>Verranno utilizzati libro di testo, cronometri, piccoli attrezzi (palloni di pallavolo, pallacanestro, calcio, e i grandi attrezzi presenti in palestra e/o o nelle strutture sportive comunali.  Verranno utilizzati la LIM ed eventuali dispositivi digitali</p>
<b>VALUTAZIONE</b>	<p>Si osserveranno sistematicamente gli allievi, il loro comportamento e i miglioramenti rispetto ai livelli di partenza. Le verifiche formative avverranno tramite lezioni dialogate, esercitazioni pratiche, brevi questionari di apprendimento.  Le verifiche sommative si effettueranno tramite interrogazioni orali, prove pratiche, test, prove strutturate.  la valutazione, dunque, sarà rappresentata dalla media delle verifiche disciplinari teorico/pratiche riguardanti le conoscenze, le abilità e le competenze acquisite ma terrà, altresì conto, dell'impegno, del comportamento, del rispetto delle regole, della partecipazione e dell'interesse mostrati da ogni allievo durante le lezioni.</p>
<b>TEMPI</b>	<b>OTTOBRE - APRILE</b>

<b>Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare</b>	
<p style="text-align: center;"><b>UNITA' FORMATIVA 3</b>  <b>SALUTE, BENESSERE, SICUREZZA E PREVENZIONE</b></p>	
<p style="text-align: center;"><b>COMPETENZE</b></p> <p>Saper applicare le regole dello star bene con un corretto stile di vita ed idonee prevenzioni Essere consapevoli dei danni alla salute di alcune sostanze nocive  Saper rispettare i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri</p>	
<b>CONOSCENZE</b>	<b>ABILITÀ/CAPACITÀ</b>
<p>Conoscere il concetto di salute come mantenimento, con regole di vita corrette e prevenzione  Conoscere le norme igienico sanitarie sulla sessualità.  L'AIDS, L'Epatite</p>	<p>Assumere comportamenti finalizzati alla prevenzione e al miglioramento della salute</p>
<b>METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE</b>	<p>Metodi specifici di Scienze motorie: globale, analitico, misto, di gruppo e individualizzato.</p> <p>In linea generale si cercherà di presentare gli argomenti facilitando la comprensione con dimostrazioni e guidando i tentativi e le correzioni con incoraggiamenti. Ogni attività sarà dosata nel tempo e nell'intensità in maniera idonea e alternandola al gioco finalizzato.</p> <p>Inoltre, si cercherà di coinvolgere e stimolare un numero sempre maggiore di allievi alla pratica sportiva, organizzando partite e tornei interni (anche al gruppo-classe) affidando agli allievi eventualmente esonerati o con problemi occasionali, compiti di giuria, organizzazione e arbitraggio.</p>
<b>ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE</b>	<p>Verranno proposte situazioni di apprendimento che favoriscono il miglioramento delle funzioni cardio-respiratorie, della mobilità articolare e tonicità muscolare, delle capacità coordinative generali e speciali.</p> <p>Avvio alla pratica sportiva.</p>
<b>AMBIENTI DI APPRENDIMENTO</b>	<p>In primis lo spazio organizzativo, vale a dire i luoghi fisici o virtuali, ma anche lo spazio culturale e mentale degli studenti. Inoltre, per la didattica inclusiva, sarà considerato lo spazio emotivo/affettivo.</p>
<b>STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI</b>	<p>Verranno utilizzati libro di testo, cronometri, piccoli attrezzi (palloni di pallavolo, pallacanestro, calcio, e i grandi attrezzi presenti in palestra, palestra e/o nelle strutture sportive comunali.</p> <p>Verranno utilizzati la LIM ed eventuali dispositivi digitali</p>
<b>VALUTAZIONE</b>	<p>Si osserveranno sistematicamente gli allievi, il loro comportamento e i miglioramenti rispetto ai livelli di partenza. Le verifiche formative avverranno tramite: lezioni dialogate, esercitazioni pratiche, brevi questionari di apprendimento. Le verifiche sommative si effettueranno tramite: interrogazioni orali, prove pratiche, test, prove strutturate. Pertanto la valutazione sarà rappresentata dalla media delle verifiche disciplinari teorico/pratiche riguardanti le conoscenze, le abilità e le competenze acquisite, ma terrà altresì conto dell'impegno, del comportamento, del rispetto delle regole, della partecipazione e dell'interesse mostrati da ogni allievo durante le lezioni.</p>
<b>TEMPI</b>	<b>OTTOBRE-APRILE</b>

<b>Denominazione dell'Unità Formativa Disciplinare</b>	
<b>UNITA' FORMATIVA 4: Relazione con l'ambiente naturale e tecnologico</b>	
<b>COMPETENZE</b>	
<p>Sapersi orientare con bussole carte e mappe.</p> <p>Essere capaci di applicare comportamenti ecologici nel rispetto della natura.</p> <p>Sapere come equipaggiarsi ed abbigliarsi prima di un'escursione in ambiente naturale.</p>	
<b>CONOSCENZE</b>	<b>ABILITÀ/CAPACITÀ</b>
<p>Le attività in ambiente naturale e le loro caratteristiche</p> <p>Le norme di sicurezza nei vari ambienti e condizioni in montagna, nell'acqua ecc</p> <p>Le caratteristiche delle attrezzature necessarie per praticare l'attività sportiva</p> <p>Strumenti tecnologici di supporto all'attività( cardiofrequenzimetro, GPS, tablet e smartphone)</p> <p>I pericoli che nasconde l'ambiente naturale.</p> <p>Orienteering Trekking.</p>	<p>Sapersi orientare</p> <p>Adeguate abbigliamento e attrezzature alle diverse attività e condizioni meteo</p> <p>Muoversi in sicurezza in diversi ambienti</p> <p>Saper intervenire in caso di infortunio</p> <p>Utilizzare appropriatamente gli strumenti tecnologici</p>
<b>METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE</b>	<p>Metodi specifici di Scienze motorie: globale, analitico, misto, di gruppo e individualizzato.</p> <p>In linea generale si cercherà di presentare gli argomenti facilitando la comprensione con dimostrazioni e guidando i tentativi e le correzioni con incoraggiamenti. Ogni attività sarà dosata nel tempo e nell'intensità in maniera idonea e alternandola al gioco finalizzato.</p> <p>Inoltre, si cercherà di coinvolgere e stimolare un numero sempre maggiore di allievi alla pratica sportiva, organizzando partite e tornei interni (anche al gruppo-classe) affidando agli allievi eventualmente esonerati o con problemi occasionali, compiti di giuria, organizzazione e arbitraggio.</p>
<b>ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE</b>	<p>Verranno proposte situazioni di apprendimento che favoriscono il miglioramento delle funzioni cardio-respiratorie, della mobilità articolare e tonicità muscolare, delle capacità coordinative generali e speciali.</p> <p>Avvio alla pratica sportiva.</p>
<b>AMBIENTI DI APPRENDIMENTO</b>	<p>In primis lo spazio organizzativo, vale a dire i luoghi fisici o virtuali, ma anche lo spazio culturale e mentale degli studenti. Inoltre, per la didattica inclusiva, sarà considerato lo spazio emotivo/affettivo.</p>
<b>STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI</b>	<p>Verranno utilizzati libro di testo, cronometri, piccoli attrezzi (palloni di pallavolo, pallacanestro, calcio, e i grandi attrezzi presenti in palestra, palestra e/o nelle strutture sportive comunali.</p> <p>Verranno utilizzati la LIM ed eventuali dispositivi digitali</p>
<b>VALUTAZIONE</b>	<p>Si osserveranno sistematicamente gli allievi, il loro comportamento e i miglioramenti rispetto ai livelli di partenza. Le verifiche formative avverranno tramite: lezioni dialogate, esercitazioni pratiche, brevi questionari di apprendimento Le verifiche sommative si effettueranno tramite: interrogazioni orali, prove pratiche, test, prove strutturate. Pertanto la valutazione sarà rappresentata dalla media delle verifiche disciplinari teorico/pratiche riguardanti le conoscenze, le abilità e le competenze acquisite, ma terrà altresì conto dell'impegno, del comportamento, del rispetto delle regole, della partecipazione e dell'interesse mostrati da ogni allievo durante le lezioni.</p>
<b>TEMPI</b>	<b>OTTOBRE-APRILE</b>

Il docente utilizzerà metodologie che prevedono l'uso di dispositivi elettronici (PC, Tablet, Smartphone) da parte degli studenti



Trebisacce 03/10/2023

Il Docente

*Maria Cecilia Iantorno*