

**ANNO SCOLASTICO 2024/2025**

**PIANO ANNUALE DI LAVORO**

Docente: Pietro Berno

3

AU

Disciplina: Scienze motorie

**ANALISI DEI BISOGNI EDUCATIVI:**

La classe, ad eccezione di alcuni alunni/alunne, non partecipa attivamente alla parte pratica. Bisogna incentivare varie volte la classe per partecipare.

**OBIETTIVI**

**DIDATTICI**

**DISCIPLINARI**

**PROGETTO DIDATTICO DISCIPLINARE**  
**ANNO SCOLASTICO 2024/2025**  
**CLASSI 3AU**  
**PIANO DI LAVORO**

<b>SEZIONE A: Traguardi formativi</b>			
<b>Competenza chiave europea: consapevolezza ed espressione culturale</b> (IDENTITA' CORPOREA)		Disciplina: <b>Scienze Motorie</b> Docente: prof. Berno Pietro	
Certificazione delle competenze: <b>collaborare, partecipare, comunicare, agire in modo autonomo e responsabile.</b>			
<b>Competenze specifiche</b>	<b>Abilità</b>	<b>Conoscenze</b>	<b>Compiti</b>
Riconoscere gli aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea e l'importanza che riveste la pratica dell'attività motorio – sportiva per il benessere individuale e collettivo.	<p><b>SECONDO BIENNIO</b> <b><u>Area del movimento:</u></b> Ampliare le capacità coordinative e condizionali, realizzando schemi motori complessi utili ad affrontare attività motorie e sportive. Percepire, riprodurre e variare il ritmo delle azioni. Organizzare e applicare attività/percorsi motori e sportivi individuali e in gruppo nel rispetto dell'ambiente. Distinguere le variazioni fisiologiche indotte dalla pratica sportiva; assumere posture corrette anche in</p>	<p><b>SECONDO BIENNIO</b> <b><u>Area del movimento:</u></b> Conoscere le proprie potenzialità (funti di forza e criticità) e confrontarle con tabelle di riferimento criteriali e standardizzate. Conoscere il ritmo nelle/delle azioni motorie e sportive complesse. Conoscere le caratteristiche delle attività motorie e sportive collegate al territorio e l'importanza della sua salvaguardia. Conoscere i principi fondamentali della teoria e alcune metodiche di</p>	<p>Svolgere un percorso articolato a tempo con l'applicazione degli schemi motori di base e complessi. Giochi per allenare le capacità condizionali, coordinative e la propriocettività. Riconoscere in noi stessi e negli altri le forme ed i significati del linguaggio del corpo e codificare un linguaggio corporeo del gruppo da utilizzare in un gioco di squadra e/o situazioni collettive. Partecipare ad attività all'aria</p>

	<p>presenza di carichi: auto valutarli con l'utilizzo delle tecnologie.<b>Area dei linguaggi del corpo:</b> Saper dare significato al movimento (semantica). Esprimere con il movimento le emozioni suscitate</p> <p>da altri tipi di linguaggio (musicale, visivo, poetico, pittorico ...). Ideare e realizzare sequenze ritmiche espressive complesse in sincronia con uno o più compagni. <b>Area del gioco-sport:</b> Trasferire e realizzare le tecniche adattandole alle capacità e alle situazioni anche proponendo varianti. Trasferire e realizzare strategie tattiche nelle attività sportive. Assumere autonomamente diversi ruoli e la funzione di arbitraggio. Interpretare gli aspetti sociali dei giochi e degli sport. <b>Area della salute e del benessere:</b> Adottare comportamenti funzionali alla sicurezza nelle diverse attività; applicare le procedure del primo</p>	<p>allenamento; saper utilizzare la tecnologia.<b>Area dei linguaggi del corpo:</b> Conoscere codici della comunicazione corporea. Conoscere tecniche mimico-gestuali, di espressione corporea e le analogie emotive dei vari linguaggi.</p> <p>Conoscere le caratteristiche della musica e del ritmo in funzione del movimento. <b>Area del gioco-sport:</b> Conoscere teoria e pratica delle tecniche e dei fondamentali individuali, di squadra dei giochi e degli sport. Approfondire la teoria di tattiche e strategie dei giochi e degli sport. Approfondire la terminologia, il regolamento tecnico, il fair play anche in funzione dell'arbitraggio. Conoscere gli aspetti sociali dei giochi e degli sport. <b>Area della salute e del benessere:</b> Conoscere le procedure per la sicurezza e per il primo soccorso. Conoscere i danni di una scorretta</p>	<p>aperta riconoscendone i benefici psico-fisici ( percorsi vita ,giornata sulla neve'ecc...).Partecipare a giochi di squadra rispettando i ruoli e le regole e contribuendo positivamente alle dinamiche.</p> <p>Conoscere ed individuare le caratteristiche e le funzioni del corpo umano ( principalmente dell'apparato locomotore, cardiaco e respiratorio) utilizzandole consapevolmente nell'esercizio fisico. Eseguire a ritmo di musica e all'unisono con i compagni le attività motorie proposte dal</p>
--	--	--	---

	<p>soccorso. Assumere comportamenti attivi rispetto all'alimentazione, igiene e salvaguardia da sostanze illecite. Assumere comportamenti fisicamente attivi in molteplici contesti per un miglioramento dello stato di benessere.</p>	<p>alimentazione e i pericoli legati all'uso di sostanze che inducono dipendenza. Conoscere le problematiche legate alla sedentarietà dal punto di vista fisico e sociale.</p>	<p>docente. Conoscere le principali norme di primo soccorso e di primo intervento in caso di infortuni. Educazione alimentare ( micro e macro alimenti): cosa mangiare ,quando e perché. Lettura e comprensione delle etichette alimentari. Calcolare l'apporto calorico degli alimenti introdotti con la dieta giornaliera all'interno di un piano di alimentazione equilibrata. Distinguere in base all'attività motoria/sportiva svolta il tipo di alimentazione più consona.</p>
--	--	--	--

**Testi in uso:** slide fornite dal docente

**SEZIONE B: Livelli di padronanza (EQF)**

<p>1. Mette in atto gli adattamenti necessari riferiti ad una attività motoria abituale. Riesce a stare all'interno di un gruppo, rispettando le regole di base.</p> <p>Mette in pratica comportamenti di base che gli sono stati indicati per il mantenimento del proprio benessere.</p> <p>Utilizza i messaggi non verbali basilari se opportunamente istruito ed in situazioni ricorrenti.</p> <p>Esegue movimenti basilari su richiesta e opportunamente guidato, in un contesto già noto</p>	<p>2. Riconosce varie informazioni sensoriali e controlla il gesto in relazione alle modificazioni spazio-temporali.</p> <p>Esegue gli schemi motori semplici e, se stimolato, anche altri più complessi utilizzando le capacità condizionali e coordinative in una situazione già sperimentata.</p> <p>Partecipa al gioco motorio e sportivo dimostrando di rispettare regole e ruoli.</p> <p>Riconosce il valore della pratica sportiva e mette in atto gli stili e i comportamenti corretti a lui noti per il mantenimento del benessere proprio e altrui.</p> <p>Conosce aspetti delle sue potenzialità e dei suoi limiti fisici.</p> <p>Utilizza i vari messaggi non verbali in situazioni note coerentemente ai messaggi verbali.</p>	<p>3. Mostra adeguate conoscenze e realizza attività motorie differenti in modo armonico e consono alle situazioni Utilizza gli schemi motori applicando opportunamente la propria gestualità adeguandosi al variare delle situazioni in un contesto noto.</p> <p>Mostra buona sicurezza tattica, Fair Play e abilità nella pratica di varie attività sportive.</p> <p>Riconosce il valore della pratica sportiva e applica, mettendoli in pratica autonomamente, gli stili ed i comportamenti corretti per il mantenimento del benessere proprio e altrui.</p> <p>Riconosce le sue potenzialità e suoi limiti adeguando comportamenti fisici opportuni.</p> <p>Riconosce i vari messaggi verbali e non verbali, sa individuare in autonomia la combinazione più idonea per il raggiungimento del proprio obiettivo in situazioni ricorrenti in ambito sportivo lavorativo o di studio.</p>	<p>4. Padroneggia gli schemi motori e il proprio movimento, utilizzando in modo ottimale le capacità condizionali e coordinative adeguandosi al variare delle situazioni che si presentano.</p> <p>Nel gioco motorio e sportivo rispetta le regole, collabora in modo costruttivo alle dinamiche di gruppo e sa trovare soluzioni al conflitto.</p> <p>Mostra sicurezza tattica, fair play e abilità nella pratica di varie attività sportive.</p> <p>Assume con efficienza e correttezza il ruolo di caposquadra e/o di coordinatore. E' consapevole del valore della pratica sportiva e seleziona mettendoli in pratica autonomamente gli stili ed i comportamenti opportuni per il mantenimento e l'incremento del benessere proprio e altrui.</p> <p>Riconosce e gestisce le sue potenzialità ed i suoi limiti assumendo comportamenti fisici idonei.</p> <p>Individua i messaggi non verbali, sa comprendere e sperimentare quello più idoneo e coerente con la comunicazione verbale, per il raggiungimento del proprio obiettivo e per un'espressività corporea capace di trasmettere emozioni.</p>
---	---	---	--

## SCANSIONE DEI CONTENUTI:

<i>Unità didattica/modulo/argomento</i>	<i>periodo</i>
<i>Sport: atletica</i>	<i>trimestre</i>
<i>Sport: pallamano</i>	<i>trimestre</i>
<i>Sport: badminton</i>	<i>trimestre</i>
<i>Teoria: dipendenze e doping</i>	<i>trimestre</i>
<i>Sport: pallavolo</i>	<i>pentamestre</i>
<i>Sport: ginnastica artistica e ritmica</i>	<i>pentamestre</i>
<i>Sport: pallatamburello</i>	<i>pentamestre</i>
<i>Sport: basket</i>	<i>pentamestre</i>
<i>Teoria: sistema cardiocircolatorio e respiratorio</i>	<i>pentamestre</i>

## VERIFICA E VALUTAZIONE

Tipologie di prove e loro numero: verranno effettuate nel trimestre un minimo di una prova pratica e una prova orale mentre nel pentamestre un minimo di due prove pratiche e una prova orale

### Criteria e griglie di valutazione

Voto 3-4 quando l'alunno, pur avendo abilità sufficienti o più, non partecipa attivamente alle lezioni e non si impegna

quando l'alunno rifiuta l'attività e non acquisisce conoscenze e abilità relative alla materia

Voto 5 quando l'alunno, pur avendo abilità sufficienti, dimostra insufficiente impegno

Quando l'alunno apprende in modo frammentario e superficiale a causa di una insufficiente partecipazione attiva

Quando l'alunno dimostra di non aver consolidato i prerequisiti richiesti in ingresso dalla scuola media

- Voto 6 Quando abilità, impegno e partecipazione sono sufficienti  
Quando l'alunno dimostra impegno più che sufficiente nonostante alcune difficoltà motorie pregresse  
Quando l'alunno, pur avendo buone abilità motorie manifesta impegno scarso e/o insufficiente
- Voto 7 Quando l'alunno ha un impegno regolare e abilità motorie più che sufficienti  
Quando l'alunno apprende e conosce la materia in modo più che sufficiente
- Voto 8 Quando l'alunno ha capacità buone, impegno costante e partecipazione attiva; quando apprende TUTTE le attività svolte
- Voto 9 Quando l'alunno ha capacità notevolmente superiori alla media, dimostra impegno e partecipazione risultati molto buoni in tutte le discipline
- Voto 10 Quando l'alunno ha capacità notevolmente superiori alla media, dimostra impegno e partecipazione risultati eccellenti in tutte le attività sportive proposte; quando l'alunno è in grado di interiorizzare il punto di interpretare il movimento in modo del tutto personalizzato quando ha partecipato ai Campioni liceo conseguendo risultati ottimi

Indicatori	Gravemente insuff.	insufficiente	sufficiente	buono
Conoscenza degli argomenti	Conoscenze nulle o quasi nulle	Conoscenze frammentarie e con gravi errori	Conoscenza degli aspetti essenziali della disciplina	Conoscenza ampia e approfondita
Competenza linguistica e comunicativa	Incapacità di formulare risposte. Mancanza assoluta di linguaggio specifico	Espressione scorretta con uso inadeguato dei linguaggi semplici	espressione semplice ma sostanzialmente corretta	Espressione corretta e precisa con buon uso dei linguaggi specifici
Subordinata al programma svolto: competenza argomentativa e collegamenti tra discipline	Non vengono stabiliti nessi argomentativi di alcun tipo	Argomentazione confusa e a tratti incoerente	Argomentazione lineare anche se semplice	Argomentazione coerente e articolata anche nei collegamenti
Capacità critica e rielaborazione personale	Inesistente	Limitata	Osservazioni semplici ma pertinenti	Validi apporti personali

ATTIVITA' AGGIUNTIVE: La classe parteciperà a un progetto sugli Stili di Vita e in particolare sulla sana alimentazione. Il progetto è fatto in collaborazione con l'Università degli Studi di Padova.

Padova, 31/10/2024

Il docente Pietro Berno