

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE

ISTITUTO "GIACOMO LEOPARDI"

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

INDIRIZZO ISTITUTO TECNICO SETT. TECNOLOGICO ART. INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

CLASSE II SEZIONE A

DISCIPLINA EDUCAZIONE FISICA

DOCENTE VALERIA APONE

QUADRO ORARIO 2 ore settimanali

FINALITA' DELLA DISCIPLINA

ASSE CULTURALE: Scienze Motorie

L'insegnamento di scienze motorie in classi miste (maschi e femmine) si propone le seguenti finalità:

- L'armonico sviluppo corporeo e motorio dell'adolescente attraverso il miglioramento delle qualità fisiche e neuro muscolari;
- La capacità degli allievi di relazionarsi in modo corretto fra di loro;
- La maturazione della conoscenza relativa alla propria corporeità, sia come disponibilità e padronanza motoria, sia come capacità relazionale per superare le difficoltà e le contraddizioni tipiche dell'età;
- L'acquisizione di una cultura delle attività motorie e sportive che tenda a promuovere la pratica motoria come costume di vita e la coerente coscienza e conoscenza dei vari significati che lo sport assume nella società;
- La scoperta ed il consolidamento delle attitudini personali nei confronti di attività sportive specifiche e di attività motorie che possano tradursi in capacità trasferibili nel campo lavorativo e del tempo libero;
- L'evoluzione ed il consolidamento di un'equilibrata coscienza sociale, basata sulla consapevolezza di sé e sulle capacità di integrarsi e differenziarsi nel e dal gruppo tramite l'esperienza concreta di contatti socio relazionali soddisfacenti.

L'educazione mediante il movimento contribuisce allo sviluppo integrale della personalità e si avvale dell'educazione "del corpo", intesa come sviluppo e conservazione ottimale del medesimo, sia dell'educazione "al corpo", intesa come atteggiamento positivo verso il corpo stesso.

L'insegnamento dell'educazione fisica nel biennio della scuola secondaria superiore, cioè nel periodo iniziale dell'adolescenza, deve tener conto dei rapidi ed intensi cambiamenti psicofisici che avvengono in quest'età, di varie situazioni personali, delle varie differenze esistenti fra i due sessi e della variabilità del percorso evolutivo personale.

Ogni allievo verrà guidato ad ottenere, compatibilmente con le proprie attitudini, un miglioramento delle conoscenze e delle competenze motorie rispetto alla propria situazione di partenza.



Testo adottato (A) - Testo consigliato (C)

1. Il libro di testo "Il diario di scienze motorie e sportive" di Marisa Vicini per la spiegazione ed approfondimenti degli aspetti teorici e pratici.

ANALISI DELLA SITUAZIONE DI PARTENZA

LIVELLI IN ENTRATA				
Indicare il numero degli alunni per ciascun tipo di valutazione, sulla base	insufficiente	sufficiente	discreto-buono	ottimo
dei risultati del test di ingresso o della prima valutazione		La classe intera		

PROFILO GENERALE DELLA CLASSE

Nella disciplina "Scienze Motorie" i livelli di partenza risultano eterogenei e dimostrano interesse per la materia. In merito al profilo comportamentale gli alunni presentano un atteggiamento rispettoso e collaborativo con il docente.

FONTI DI RILEVAZIONE DEI DATI:

X Test d'ingresso non valutativo

X Tecniche di osservazione

X Colloqui singoli e collettivi con gli alunni sull'andamento degli anni precedenti

Scheda Anamnestica

Colloqui con le famiglie

PROVE UTILIZZATE PER LA RILEVAZIONE DEI REQUISITI INIZIALI:

Test d'ingresso non valutativi



QUADRO DEGLI OBIETTIVI DI COMPETENZA

COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA / OBIETTIVI EDUCATIVO – DIDATTICI TRASVERSALI

Per le Competenze europee di cittadinanza e per gli obiettivi educativo-didattici trasversali indicati per il primo biennio, il secondo biennio e V anno si rimanda al POF e alla programmazione di Dipartimento

UNITA' DI APPRENDIMENTO

CONOSCENZE	ABILITA'/CAPACITA'	COMPETENZE	
risultato della assimilazione	capacità di applicare conoscenze	capacità dimostrata	
di informazioni:	e di utilizzare il knowhowper	di utilizzare le conoscenze, le abilità	
dati, fatti, principi, teorie,	svolgere compiti e risolvere	e le attitudini personali, sociali e/o	
procedure;	problemi:	metodologiche in situazioni di lavoro	
	sono cognitive (uso del pensiero	o di studio e nello sviluppo	\vdash
	logico) e pratiche (implicano metodi,	professionale	TEMP
	strumenti, materiali, destrezza);	e/o personale. Devono essere sempre	P
		descritte anche in termini di	, ,
		responsabilità e autonomia (Quadro	
		Europeo delle Qualifiche)	
1.	1.	1	
2.	2.	2.	
3.	3.	3.	
4.	4.	4.	
5.	5	5.	

La tabella si ripete per ogni unità di apprendimento

Programma in UDA

Primo quadrimestre

UdA 1: Sport di squadra

- Caratteristiche dello sport di squadra
- Varianti dello sport di squadra
- Sport di squadra olimpici
- Baseboll
- Beach volley
- Pallamano



UdA 2: Sistema Nervoso

- Anatomia del sistema nervoso
- Emisferi e comunicazione tra essi
- Sistema nervoso: funzione
- Sistema nervoso e funzione con i diversi organi
- Sistema nervoso e funzione con i diversi apparati
- Malattie del sistema nervoso

Secondo quadrimestre

UdA 3: Sistema Muscolare

- Anatomia del muscolo
- Classificazione dei vari tipi di muscolo
- Come funziona il sistema muscolare
- Comunicazione tra il sistema muscolare e il sistema nervoso Sistema muscolare e relazione con tendini e legamenti
- Differenza tra tendini e legamenti e loro funzione
- Muscoli del tratto cervicale e loro funzione
- La struttura del muscolo striato
- La contrazione muscolare
- La fatica muscolare
- La molecola dell'energia
- L'accumulatore delle cellule
- L'azione muscolare
- La mioglobina

UdA 4: L'apparato locomotore

Il braccio: la forzaLa mano: l'abilitàLa gamba: la mobilità

UdA 5: Il cuore

- La struttura del cuore
- Come lavora il cuore
- La circolazione capillare, linfatica, sanguigna
- Patologia cardiache



METODOLOGIA

MEDIAZIONE DIDATTICA (Metodi)	SOLUZIONI ORGANIZZATIVE (Mezzi)	SPAZI		
 □ Lezione frontale □ Insegnamento individualizzato □ Discussione □ Didattica laboratoriale □ Cooperative learning □ E-learning □ Apprendimento tramite rinforzo □ Problemsolving □ Ricerca sperimentale □ Ricerca-azione □ Simulazione (Roleplayng) □ Brain storming □ Altro 	□ Testi □ Lavagna □ Vocabolari □ Giornali □ Supporti multimediali □ Stage □Altro	□ Aula di classe □ Aule multimediali □ Biblioteca □ Spazi laboratoriali di settore □ Azienda Istituto □ Escursioni, viaggi, visite guidate □ Altro		
COMPITI DI APPRENDIMENTO IN SITUAZIONI VERIFICABILI				
□ Comprensione del testo □ Capacità di ascolto □ Ricerca lessicale □ Problemi □ Sintesi □ Esperimenti □ Capacità di fare domande e porre problemi ALTRO	Elaborazione dati	Rielaborazione orale Traduzioni Ricerca storica Applicazioni leggi scientifiche Relazioni Transcodificazione Progettualità		

ATTIVITA' DA SVOLGERE CON GLI STUDENTI
(attività extracurriculari-visite guidate ecc)

MODALITA' DI RECUPERO, SOSTEGNO, POTENZIAMENTO, APPROFONDIMENTO



1) *In itinere* con le seguenti modalità:

a) Ripresa degli argomenti con diversa spiegazione per tutta la classe

LICEO SCIENTIFICO NUOVO ORDINAMENTO – SAPS09500G ISTITUTO TECNICO SETT. TECNOLOGICO ART. INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI – SATVFU500C

b) Organizzazione di grupp	oi di allievi per fasce di livello	
c) Assegno e correzione di	esercizi specifici da svolgere autonom	amente a casa
2) In orario pomeridiano s	econdo le modalità stabilite dal Colleg	gio dei Docenti
CONTROLLO DEGLI AP	PRENDIMENTI	
(Tipologie di verifica)		
<u>· </u>		
□ Prove strutturate	□ Prove semi strutturate	e □ Saggi
□ Temi	□ Analisi del testo	□ Verifiche orali
□ Grafica	□ Relazioni	 Elaborazione dati
□ Transcodificazioni	□ Prove pratiche	o
VALUTAZIONE		
Criteri e tabelle di valutazion	ne condivisi come da P.O.F	
	1.0 00.1.0.1	
□ I BIENNIO	□ II BIENNIO □	MONOENNIO
VALUTAZIONE		
Criteri e tabelle di valu	tazione condivisi come da P.O.F	
□ I BIENNIO	⊓ II BIENNIO	X MONOENNIO

Per quanto non espressamente esplicitato si fa riferimento ai Verbali di dipartimento ratificati dal Collegio dei Docenti per il corrente anno scolastico ed al POF (standard di valutazione, tabella di corrispondenza giudizio/voto, verifica trasversale per "Assi culturali" e classi parallele, attività multi/interdisciplinari, escursioni, visite, viaggi, sopralluoghi aziendali, attività formative curricolari ed extracurricolari, P.O.N.)

CERTIFICAZIONE COMPETENZE (Indicatori/Descrittori)

Notevole distanza dal Livello base : lo studente svolge con difficoltà anche semplici compiti e commette diversi errori; non sempre sa applicare regole e procedure, è facile alla distrazione e tende ad eludere gli impegni presi.



Livello base non raggiunto: lo studente svolge semplici compiti ma commette diversi errori; dimostra di saper applicare regole e procedure solo se guidato e sollecitato.

Livello base: lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali.

Livello intermedio: lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi in situazioni note, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite.

Livello avanzato: lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni anche non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli.

Programmazione analitica

Nella classe II il programma è articolato in cinque unità didattiche:

UdA 1: Sport di squadra

- Caratteristiche dello sport di squadra (settembre-ottobre)
- Varianti dello sport di squadra (settembre-ottobre)
- Sport di squadra olimpici (settembre-ottobre)
- Baseboll (settembre-ottobre)
- Beach volley (settembre-ottobre)
- Pallamano (settembre-ottobre)

UdA 2: Sistema Nervoso

- Anatomia del sistema nervoso (novembre-dicembre)
- Emisferi e comunicazione tra essi (novembre-dicembre)
- Sistema nervoso: funzione (novembre-dicembre)
- Sistema nervoso e funzione con i diversi organi (novembre-dicembre)
- Malattie del sistema nervoso (novembre-dicembre)

UdA 3: Sistema Muscolare

- Anatomia del muscolo (gennaio-febbraio)
- Classificazione dei vari tipi di muscolo (gennaio-febbraio)
- Come funziona il sistema muscolare (gennaio-febbraio)
- Comunicazione tra il sistema muscolare e il sistema nervoso (gennaio-febbraio) Sistema muscolare e relazione con tendini e legamenti (gennaio-febbraio)
- Differenza tra tendini e legamenti e loro funzione (gennaio-febbraio)
- Muscoli del tratto cervicale e loro funzione (gennaio-febbraio)
- La struttura del muscolo striato (gennaio-febbraio)
- La contrazione muscolare (gennaio-febbraio)



- La fatica muscolare (marzo)
 - La molecola dell'energia (marzo)
 - L'accumulatore delle cellule (marzo)
 - L'azione muscolare (marzo)
 - La mioglobina (marzo)

UdA 4: L'apparato locomotore

- Il braccio: la forza (aprile)
- La mano: l'abilità (aprile)
- La gamba: la mobilità (aprile)

UdA 5: Il cuore

- La struttura del cuore (maggio)
- Come lavora il cuore (maggio)
- La circolazione capillare, linfatica, sanguigna (maggio)
- Patologie cardiache (maggio)

Battipaglia,	Firma <i>Vale</i> i	ria A	1 <i>pone</i>
Bampagna,	rırma <i>v ate</i> i	1	ıa A