



CLASSE: 1 ITE MATERIA: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

DOCENTE: Alborghetti Federico

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA a.s. 2025/2026

☐ <u>ASSE CULTURALE DEI LINGUAGGI</u>

□ ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

Competenze	Competenze base	Abilità	Conoscenze
chiave	D 1 ' 1'		**
Comunicazione	Padroneggiare gli	Comprendere correttamente	L' interazione
nella madre lingua	strumenti espressivi	le indicazioni del docente per	verbale e il
	ed argomentativi	applicarle nel contesto	linguaggio specifico
	indispensabili per	sportivo richiesto.	in ambito motorio.
	gestire l'interazione comunicativa	Ricercare, raccogliere ed elaborare informazioni.	
	verbale in vari	Formulare ed esporre le	
	contesti	-	
	Contesti	argomentazioni in modo esauriente.	
Competenze in	Conoscere tempi e	Assumere posture corrette.	Conoscere le
scienze e	ritmi dell'attività	Elaborare risposte motorie	potenzialità del
tecnologie	motoria	efficaci e personali in	movimento e
_	riconoscendo i	situazioni semplici.	introdurre le funzioni
	propri limiti e	Partecipare attivamente	fisiologiche.
	potenzialità.	durante la fase di avviamento	Introdurre i principi
	Rispondere in modo	in funzione dell'attività	scientifici
	adeguato alle varie	scelta.	fondamentali che
	afferenze		sottendono la
	propriocettive ed		prestazione motoria e
	esterocettive, anche		sportiva. Conoscere
	in contesti		l'apparato
	complessi per		locomotore,
	migliorare		cardiocircolatorio e
	l'efficacia		respiratorio.
G .	dell'azione motoria.		G : 1: ·
Competenza	Consiste nell'	Saper produrre elaborati nei	Conoscere i diversi
digitale	utilizzare le	vari formati digitali ed	strumenti tecnologici
	tecnologie	iniziare ad approcciarsi	applicati nell'ambito
	dell'informazione.	nell'utilizzo degli strumenti	sportivo e saper utilizzare in forma
		tecnologici sportivi.	
			base i programmi digitali.
Imparare ad	L' allievo viene	Individuare i propri errori.	Perseguire obiettivi
imparare	posto nelle	. Partecipazione attiva nei	di apprendimento,
	condizioni generali	lavori di gruppo.	basato su scelte e
	di cogliere il senso	Organizzazione del lavoro;	decisioni prese in
	di ciò che sta	ottimizzare i tempi.	modo consapevole e
	sperimentando	Comprensione dei problemi e	guidato, per
	attraverso il	attraverso l'aiuto del docente	apprendere e per
	movimento.	provare a risolverli.	





	Afferrare il significato dell'azione che sta compiendo attraverso l'uso consapevole del feedback esterno. Definire degli obiettivi in riferimento al compito per poi trasformarli in obiettivi di prestazione.	Cogliere il significato delle potenzialità e dei limiti delle azioni. Imitare e riprodurre movimenti semplici e azioni combinate. Si rende maggiormente autonomo nell' esecuzione del gesto.	continuare ad apprendere. Iniziare a conoscere i criteri di utilizzo delle fonti di informazione (libri di testo, internet ecc.)
Competenze sociali e civiche	Creare ed attivare sinergie di azione; assumere e definire ruoli di gioco; accettare l'assegnazione del ruolo; costruire giochi di squadra.	Comunicare costruttivamente durante le azioni di gioco; manifestare tolleranza nei confronti dei compagni, degli avversari e degli arbitri; Collaborare con i compagni e supportare chi è in difficoltà.	Conoscere le regole basi delle attività sportive proposte. Prendere coscienza dei propri limiti. Conoscere le linee generali del fair play sportivo. Comprendere che il rispetto dell'ordine e delle regole facilita la riuscita delle attività comuni.
Spirito di iniziativa	Essere in grado di partecipare attivamente alle attività in ambiente scolastico(tornei) e in ambiente naturale(parchi pubblici).	Partecipare attivamente ai tornei e alle sedute di allenamento. Collaborare attivamente nelle ricerche di gruppo stabilendo chiaramente i ruoli di ognuno.	Iniziare a conoscere le qualità caratteriali dei propri compagni al fine di condividere le attività sportive.





CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

ARGOMENTI TEORICI

SCIENZE E SPORT

- Apparato Locomotore + assi e piani
- Apparato cardiocircolatorio + adattamenti sotto sforzo

LAVORO MUSCOLARE

Core stability

Fitness: conoscenza delle macchine isotoniche

SPORT

Atletica leggera: Storia, regolamenti, classificazione delle discipline

ARGOMENTI PRATICI

ATLETICA LEGGERA

Corsa di resistenza su varie distanze.

PALLAVOLO

Fondamentali individuali e di squadra.

HOCKEY

Fondamentali individuali e di squadra.

PADEL

Approccio ai fondamentali individuali.

FITNESS

Utilizzo macchine isotoniche, cardio fitness, Circuit training.

SPORT PRATICATI IN FORMA LUDICA

Pallacanestro, Calcio a 5, Softball, Ultimate, Orienteering.





Attività del docente e Attività dello studente Materiali e spazi utilizzati metodologia Si è scelto, anche per i tempi Gli studenti sono invitati a Lo spazio maggiormente ridotti, di utilizzare una partecipare attivamente alle utilizzato è la palestra con il metodologia di tipo deduttivo, attività proposte ed, al termine suo corredo di grandi e piccoli fornendo agli alunni di volta in del processo, a sintetizzare in attrezzi; vengono altresì volta le nozioni e le maniera personale ed utilizzati due parchi pubblici informazioni necessarie a autonoma quanto studiato per prossimi alla scuola e provare ad applicare le l'oratorio San Tomaso per comprendere ed a verificare l'attività proposta. Alcuni temi conoscenze apprese nella l'attività all'aperto. trattati verranno proposti agli Le lezioni teoriche si realizzazione di un progetto studenti solo in forma pratica, motorio autonomo. svolgono col supporto del altri anche con lezioni computer, utilizzando teoriche, mediante l'uso sia di Le eventuali attività presentazioni in powerpoint. presentazioni in power point La presentazione, una volta extracurricolari, uscite che del libro, indicando i spiegata, verrà caricata su didattiche, stage, tirocinio. capitoli e le pagine. Classroom e sarà così a Organizzare eventuali attività Agli alunni è proposta la disposizione di tutti gli extracurriculari, uscite partecipazione ai Campionati studenti. I testi adottati dalla scuola sono: "EDUCARE AL didattiche, stage, tirocinio. Sportivi Studenteschi: sci, MOVIMENTO" di Lovecchio, snowboard, pallacanestro, atletica leggera, nuoto, corsa Fiorini, Chiesa, Coretti, campestre, orienteering, Bocchi. Editore: Marietti softball, scacchi, calcio a 5. scuola





VALUTAZIONE SCRITTO (PUNTI):

RISPOSTA NON DATA	RISPOSTA ERRATA	RISPOSTA ESATTA
0	0	1 (domanda chiusa)
		2 (domanda aperta)

VOTO:

PUNTI	VOTO
0-6	3
7	3,5
8	4
9	4,5
10	5
11	5,5
12	6
13	6,5
14	7
15	7,5
16	8
17	8,5
18	9
19	9,5
20	10