I.I.S. "G.GALILEI" BOLZANO CLASSE 1 D indirizzo chimico biologico

PIANO DI LAVORO SVOLTO DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE PROF.SSA CARLA PERSELLI ANNO SCOLASTICO 2021-2022

TITOLO DEL MODULO / PERCORSO	COMPETENZE	ABILITÀ	CONTENUTI	METODOLOGIE DIDATTICHE		COLLEGAMENTI INTER- DISCIPLINARI (DISCIPLINA E CONTENUTO)
1. Preparazione atletica generale e condiziona-mento psico-fisico	Conoscere il proprio corpo e le sue modificazioni Conoscere le proprie potenzialità e i propri limiti in campo motorio e sportivo	Elaborare risposte motorie efficaci in situazioni complesse Migliorare le capacità organiche e coordinative generali Potenziare le qualità motorie di base (forza, velocità, resistenza, mobilità, coordinazione)	 Corsa di resistenza. Giochi ad alto impatto fisiologico. Esercizi di attivazione neuromuscolare, cardiocircolatoria, di potenziamento muscolare e mobilità articolare Misurazione della propria frequenza cardiaca. Corsa di resistenza, all'aperto con distanze 1500/800 Circuiti estensivi e a stazioni con piccoli e grandi attrezzi 	Lezione frontale con metodo globale e analitico Correzioni individualizzate e generali Lezione con gruppi di lavoro per interesse e/o argomento, a rotazione Problem solving Peer tutoring	7 Lezioni	Biologia, anatomia, fisica

2. Sport di squadra	Aspetto relazionale e cognitivo Schemi motori, orientamento spazio-tempo Percezione sensoriale	Perfezionare i fondamentali individuali e di squadra, conoscere regole e fairplay Trasferire e ricostruire autonomamente semplici tecniche, strategie e regole adattandole alle capacità, esigenze, spazi, tempi di cui si dispone	 Volley,Calcio, Floorball,Basket Ultimate,Spikeball Tennis,Badminton Giochi con regole semplificate e codificate Giochi della tradizione popolare e ad alto impatto fisiologico 	Idem sopra	12 Lezioni	Biologia, anatomia, fisica, diritto.
3. Attività e sport individuali	Percezione sensoriale (vista, udito, tatto, ritmo,) Espressività corporea Coordinazione neuromotoria	Conoscere i gesti tecnici specifici della disciplina Riprodurre il ritmo nei gesti e nelle azioni anche tecniche degli sport, ideare e realizzare semplici sequenze di movimento	Atletica leggera Ginnastica artistica, preacrobatica e attrezzistica	Idem sopra	7 lezioni	

4.	Attività sportive in acqua	Percezione di benessere e sicurezza in un ambiente naturale come l'acqua	Saper nuotare in sicurezza e migliorare il proprio stile natatorio, conoscere le norme di base del salvamento	•	Nuoto a stile libero,rana,dorso Tuffi di partenza Esercizi elementari di salvamento	Idem sopra	4 Lezioni	Biologia, anatomia, fisica

Bolzano, giugno 2022

Prof.ssa Carla Perselli