## PROGRAMMA SVOLTO - ANNO SCOLASTICO 2021–2022

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.	ORE TOTALI SVOLTE
Cinzia Nolli	Scienze Motorie e Sportive	3 C	ITT	2	56

MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	SPAZI E MEZZI UTIL.	COLLEG. INTER- DISC.	METODI	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA DELLE PROVE
RESISTENZA ORGANICA	corsa circuiti test di Cooper giochi ad alto impatto fisiologico misurazione di tempi, frequenza cardiaca e distanza	conoscere le caratteristiche e gli aspetti fisiologici del lavoro aerobico e anaerobico conoscere gli adattamenti del proprio organismo allo sforzo conoscere i valori statistici relativi alla resistenza	12 ore	Palestra Struttura all'aperto "Talvera" Prati del Talvera	scienze matematic a	esercizio costante nell'interpretazione personale e critica delle abilità assistenza reciproca, valutazione reciproca	osservazione sistematica cronometraggio e confronto con tabelle partecipazione frequenza impegno	Prove pratiche
COORDINAZI ONE NEUROMOTO RIA	esercizi di coordinazione generale, abilità, destrezza esercizi di equilibrio statico, dinamico e di volo percorsi e circuiti giochi con la palla e con piccoli attrezzi	conoscere il controllo neuromuscolare e i meccanismi del feedback motorio  acquisire la consapevolezza di una risposta motoria efficace ed economica	4 ore	Palestra Piccoli attrezzi	matematic a scienze	problem solving metodo induttivo metodo deduttivo cooperative learning metodo analitico	osservazione sistematica condivisione di esperienze, dati e tabelle partecipazione, frequenza, impegno	Prove pratiche

## PROGRAMMA FINALE - ANNO SCOLASTICO 2021–2022

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.	ORE TOTALI SVOLTE
Cinzia Nolli	Scienze Motorie e Sportive	3 C	ITT	2	56

MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	SPAZI E MEZZI UTIL.	COLLEG INTER- DISC.	METODI	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA DELLE PROVE
ATTIVITA' E SPORT INDIVIDUALI:  PREACROBA TICA  ATTREZZISTI CA  ATLETICA	circuito a stazioni esercizi individuali, a carico naturale e con sovraccarico capovolta, verticale, ruota, capovolta saltata, salto giro avanti tralocazioni al quadro svedese salita alla pertica figure agli anelli biathlon	conoscere gli effetti del lavoro muscolare e le sollecitazioni a livello dei vari distretti acquisire la consapevolezza di una risposta motoria efficace ed economica riprodurre il ritmo nei gesti e nelle azioni anche tecniche degli sport realizzare semplici sequenze di movimento	10 ore	Palestra Grandi attrezzi Struttura all'aperto "Talvera"	Matemati ca scienze	problem solving metodo induttivo metodo deduttivo cooperative learning metodo analitico assistenza reciproca, valutazione reciproca	osservazione sistematica condivisione di esperienze misurazioni e cronometraggio partecipazione, frequenza, impegno	Prove pratiche
ATTIVITA' SPORTIVE IN AMBIENTE NATURALE: PATTINAGGI O SU GHIACCIO HOCKEY	analisi del movimento e della tecnica esercitazioni propedeutiche e correttive esercitazioni individuali e a gruppi fondamentali di gioco dell'hockey	sapersi esprimere ed orientare in attività in ambiente naturale conoscere la tecnica specifica del movimento coi pattini conoscere l'equilibrio dinamico del proprio corpo, realizzare semplici sequenze di movimento, riprodurre il ritmo nei gesti e nelle azioni anche tecniche	4 ore	Pista di ghiaccio VKE	fisica	esercizio costante nell'interpretazione personale e critica delle abilità assistenza reciproca, valutazione reciproca	osservazione sistematica partecipazione, frequenza, impegno	Prova pratica

## PROGRAMMA FINALE - ANNO SCOLASTICO 2021–2022

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.	ORE TOTALI SVOLTE
Cinzia Nolli	Scienze Motorie e Sportive	3 C	ITT	2	56

MODULI (TITOLO)	CONTENUTI	OBIETTIVI RAGGIUNTI	TEMPI	SPAZI E MEZZI UTIL.	COLLEG INTER- DISC.	METODI	CRITERI DI VALUTAZIONE	TIPOLOGIA DELLE PROVE
NUOTO, TUFFI E ATTIVITA' IN ACQUA	tecnica dell'avanzamento in acqua respirazione e apnea tuffi e preacrobatica in acqua giochi	Conoscere la tecnica dei singoli movimenti in acqua	8 ore	Piscina tavoletta cerchi tondolud o tappeti	fisica	esercizio costante nell'interpretazione personale e critica delle abilità  assistenza reciproca, valutazione reciproca	osservazione sistematica partecipazione frequenza impegno	Prove pratiche
GIOCHI SPORTIVI: ULTIMATE FLOORBALL BASKET PALLAVOLO CALCIO TENNIS	fondamentali di gioco regolamento di gioco strategie di gioco partite e tornei	saper rispondere adeguatamente agli stimoli visivi  miglioramento del gesto tecnico  collaborare con i compagni per un obiettivo comune  saper arbitrare/autoarbitrare	18 ore	Palestra Struttura all'aperto "Talvera"	matemati ca geometri a	esercizio costante nell'interpretazione personale e critica delle abilità  assistenza reciproca, valutazione reciproca  verifica degli apprendimenti	osservazione sistematica partecipazione, frequenza, impegno	Prove pratiche

L'insegnante: Cinzia Nolli

Commentato [CN1]: