

Programmazione attività didattica – a.s. 2021/2022

Disciplina: Scienze Motorie

Docente: Elettrini Luca

Classe: Prima LSU/PSSS/LA

<i>Obiettivi</i>	Utilizzo corretto della terminologia fondamentale della materia; Conoscenza della struttura e del funzionamento del corpo umano Attenzione sui benefici di una corretta pratica sportiva; Apprendimento e consolidamento delle regole e dei fondamentali del gioco della Pallavolo, del Basket e delle molteplici discipline dell'atletica leggera; Apprendere l'importanza dei valori educativi degli sport individuali e di squadra e delle norme di comportamento per la propria sicurezza nei vari ambienti.
<i>Metodi</i>	Lezioni teoriche in aula; Assegnazione di lavori individuali e/o di gruppo, da sviluppare in aula o a casa; Esercitazioni all'aria aperta.
<i>Strumenti</i>	Dispense cartacee; Utilizzo di materiale sportivo specifico; Mezzi informatici.
<i>Criteri di valutazione</i>	Test scritti in aula (2 a quadrimestre). Test pratici (2 a quadrimestre).

PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA	1^ QUADRIMESTRE		2^ QUADRIMESTRE	
	Sett./Ott./Nov.	Dic./Genn.	Febr./Marzo	Aprile/Maggio.
	Terminologia Schemi motori di base Sport: marcia e corsa	Sistema scheletrico Sport: Futsal	Sistema muscolare Sport: Salti e Lanci	Norme di sicurezza stradale Sport: Basket