I.S.I.S. "L. EINAUDI – A. CECCHERELLI" – PIOMBINO (LI) PROGRAMMAZIONE

Disciplina: Scienze motorie e sportive Docente: Failla Mulone Veronica A.S. 2019/20, Classe I B ITE

Percezione di sé, potenziamento fisiologico, completamento dello sviluppo funzionale delle capacità condizionali e consolidamento capacità coordinative.

Tempi: 28 ore

Libro di testo: Più Movimento, G. Fiorini – S. Bocchi – S. Coretti – E. Chiesa; ed. Marietti Scuola

- Usare e valorizzare il proprio corpo e le sue funzioni

COMPETENZE: -Essere in grado di svolgere attività motorie di diversa durata e intensità

-Ampliare le personali capacità condizionali e coordinative realizzando schemi motori complessi

CONOSCENZE	OBIETTIVI MINIMI	COMPETENZE (saper fare)	CONTENUTI	METODI e STRUMENTI	VERIFICHE E RECUPERO
Conoscere le capacità condizionali :	Correre in modo continuo per almeno 10'	Saper correre su distanze diverse e a ritmo adeguato.	Esercitazioni di corsa continua e intervallata	Lezione di gruppo	Pratiche in palestra o campo d'atletica
-forza -velocità -resistenza	Eseguire correttamente e con padronanza alcuni	Saper vincere resistenze a carico naturale.	Esercizi combinati a corpo libero, percorsi di coordinazione dinamica	Lezioni di gruppo e lavoro individuale	In itinere
- Mobilità articolare Conoscere le capacità	esercizi di potenziamento per ogni gruppo muscolare	Saper compiere azioni semplici e complesse nel più	generale, con ritmi diversi. Combinazione e adattamento di	Piccoli attrezzi	Pratiche in palestra
coordinative	Eseguire esercizi di allungamento attivo e	breve tempo possibile.	schemi motori di base in situazioni diverse		In itinere
Conoscere la capacità di apprendimento e il controllo motorio.	passivo per i principali distretti corporei e conoscere quali muscoli e	Saper eseguire esercizi di allungamento e mobilità articolare.	Esercitazioni di forza a carico naturale, con piccoli attrezzi.	Lezioni di gruppo	Pratiche in palestra o campo d'atletica
-Il movimento e il	articolazioni sono coinvolti	Saper padroneggiare i	Esercizi di stretching ed esercizi di mobilità articolare	Lezioni di gruppo e lavoro individuale	Pratiche
linguaggio del corpo -Riconoscere il ritmo delle	Eseguire semplici sequenze motorie in modo rapido utilizzando sia gli	segmenti corporei in forma indipendente e coordinata, in funzione di uno scopo.	Andature ed esercizi di	Lezioni di gruppo	Praticne
azioni e la differenza tra il movimento funzionale ed	arti inferiori, che superiori	Saper riprodurre e	coordinazione semplici e complessi a corpo libero, esercizi con le		Pratiche
espressivo.	Eseguire sequenze motorie di coordinazione generale e segmentaria	memorizzare sequenze motorie complesse a corpo libero e con attrezzi.	funicelle, con le palle mediche eseguiti singolarmente e a coppie.	Lezioni di gruppo	

I.S.I.S. "L. EINAUDI – A. CECCHERELLI" – PIOMBINO (LI)

Disciplina: Scienze motorie e sportive Docente: Failla Mulone Veronica A.S. 2019/20, Classe I B ITE

Avviamento alla pratica sportiva, le regole e il fair play.

Tempi: 28 ore

Libro di testo: Più Movimento, G. Fiorini – S. Bocchi – S. Coretti – E. Chiesa; ed. Marietti Scuola

COMPETENZE:

- Conoscere il proprio corpo e la sua funzionalità anche nello svolgimento dell'attività fisico sportiva.

- Saper praticare in modo corretto ed essenziale i principali giochi di squadra e sport individuali

-Sapere eseguire i gesti tecnici in situazioni di gioco semplificato rispettando le regole, ricoprendo ruoli diversi e riconoscendo il valore della competizione.

CONOSCENZE	OBIETTIVI MINIMI	COMPETENZE	CONTENUTI	METODI e STRUMENTI	VERIFICHE E RECUPERO
sport praticati Conoscere le capacità tecniche e tattiche degli sport praticati I ruoli nel gioco praticato e le caratteristiche necessarie a coprire ogni ruolo: -Pallavolo -Pallamano -Calcio a 5 -Pallacanestro Conoscere alcune specialità dell'atletica leggera	Eseguire almeno tre fondamentali correttamente Eseguire azioni di attacco e difesa Eseguire partite con palla a terra. Il palleggio con cambio di mano; il tiro da fermo e in terzo tempo. Eseguire il salto in lungo, il getto del peso, uno sprint di 20 mt., 40mt., 60mt., 80mt Corsa prolungata: 800 e 1500 metri. Campestre scolastica	Saper eseguire, seppur in modo approssimativo, almeno uno sport di squadra ed uno individuale. Saper fare e saper rielaborare schemi motori e di gestione di gioco e di organizzazione arbitrale. Comportarsi con Fair Play rispettando avversari e attrezzature. Saper agire in modo autonomo e responsabile Saper comunicare e rispettare le regole comportamentali	Esercizi di palleggio da fermo, in movimento, bagher medio, bagher di ricezione, l'alzata, la battuta di sicurezza Esercizi di attacco-difesa, es. di tiro da sn e da dx e semplici sequenze di schemi di gioco Es. di controllo del pallone, passaggi e tiri. Semplici schemi di gioco: slalom tra i birilli; dai e vai; passaggi e tiro a canestro Corsa prolungata e corsa veloce. Esercizi propedeutici per il salto in lungo - il getto del peso - lancio del disco e il salto degli ostacoli	Lezioni di gruppo o a coppie in palestra con l'utilizzo di attrezzi messi a disposizione dalla scuola Problem solving Lezioni di gruppo Lezioni di gruppo Lezioni di ruolo e pair education Lezioni di gruppo	Pratiche in palestra Pratiche in palestra Pratiche nel campo di Atletica In itinere Pratiche

I.S.I.S. "L. EINAUDI – A. CECCHERELLI" – PIOMBINO (LI)

Disciplina: Scienze motorie e sportive Docente: Failla Mulone Veronica A.S. 2019/20, Classe I B ITE

Cenni fisiologici e anatomici dell'apparato scheletro-muscolare, salute e benessere, sicurezza e prevenzione.

Tempi: 12 ore

Libro di testo: Più Movimento, G. Fiorini – S. Bocchi – S. Coretti – E. Chiesa; ed. Marietti Scuola

COMPETENZE: - Conoscenza, padronanza e rispetto del proprio corpo

- Essere consapevoli degli effetti benefici dell'attività sportiva sui vari Apparati e sistemi

CONOSCENZE	OBIETTIVI MINIMI	COMPETENZE	CONTENUTI	METODI e STRUMENTI	VERIFICHE
Conocconza ganarali dal	Capar assumara posizioni	Saper riconoscere i benefici	Riscaldamento, carico	Spiegazioni e lavori di gruppo utilizzando sia il	Orali
Conoscenze generali del	Saper assumere posizioni	_	allenante e stretching;		C - :: 44 -
corpo umano:	corrette e svolgere gli esercizi	dell'attività motoria in	arbitrare le partite di	libro di testo che la lim sia	Scritte
-Apparato locomotore	in modo esatto in base alla	ambiente naturale	classe.	materiale multimediale.	T
-Apparato cardiovascolare	richiesta dell'insegnante.		_		In itinere
-Apparato respiratorio		Saper prendere coscienza	Letture ed	Idem	
	Conoscere i muscoli principali	della propria corporeità al	approfondimenti		Pratiche
Conoscere le tipologie	del corpo e la loro funzione, le	fine di perseguire	riguardanti la tecnica dello		
della contrazione	leve e le catene cinetiche	quotidianamente il proprio	stretching.		In itinere
muscolare, i principali		benessere individuale		Idem	
muscoli e relativi traumi	Saper svolgere e definire il	utilizzando una postura	Analisi degli esercizi svolti		
muscolari.	riscaldamento motorio.	corretta per evitare infortuni	in pratica.		
	Conoscere gli esercizi di				
Conoscere le modalità di	riscaldamento generale e	Saper eseguire una sana e			
allenamento della forza.	specifico, dello stretching e	corretta alimentazione	Spiegazioni e giochi		
	come si respira durante lo		riguardanti le regole		
Elementi di educazione	sforzo fisico.		principali delle attività		
alimentare			sportive praticate.		
	Conoscere l'importanza di	Comportarsi in modo sicuro			
	avere una postura corretta e i	per sé e per gli altri nei			
	paramorfismi e dismorfismi	diversi ambienti			
	della colonna vertebrale				
	dena coronna vertebrare				

II DOCENTE

Prof. ssa Failla Mulone Veronica

Tabella di valutazione delle competenze				
Giudizio (espresso in decimi)	Traguardo della competenza - Pratica	Traguardo della competenza - Teorica		
1-4	Partecipazione molto carente, esecuzione incompleta e non corretta	Mancata conoscenza e disinteresse verso gli argomenti trattati		
5	Partecipazione quasi sufficiente ed esecuzione parzialmente corretta	Scarse conoscenze e discontinuo interesse relativi agli argomenti pratici e teorici		
6	Partecipazione sufficiente ed esecuzione corretta seppur con qualche imprecisione e poca sicurezza	Sufficienti conoscenze e interesse anche se manca la capacità di saperle applicare in tutte le condizioni		
7	Partecipazione attiva ed esecuzione più che sufficiente con qualche imprecisione	Discrete sia la conoscenza che l'interesse degli argomenti trattati		
8	Buona partecipazione complessiva e capacità di svolgere con padronanza le richieste	Buone sia la conoscenza che l'interesse degli argomenti trattati riuscendole ad applicare in gran parte delle situazioni proposte (problem-solving)		
9-10	Ottima sia la partecipazione che l'interesse verso tutti gli argomenti trattati con un'esecuzione sicura, priva di errori e con una rielaborazione personale	Ottime conoscenze; l'alunno dimostra di saper risolvere in modo positivo tutti gli argomenti proposti sia dal punto di vista pratico (schemi di gioco e posture) che teorico (anatomia e fisiologia). Dimostra inoltre di saper utilizzare le proprie conoscenze in modo trasversale con le altre discipline.		