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

Disciplina: Scienze motorie e sportive

Docente: Cucè Alessandro

A.S. 2019/20, Classe 2 D ARTICOLATA

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

Periodo: Ottobre-Maggio

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 : -forza	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
-velocità -resistenza - Mobilità articolare	Eseguire correttamente e con padronanza alcuni esercizi di potenziamento	Saper vincere resistenze a carico naturale.	Esercizi combinati a corpo libero, percorsi di coordinazione dinamica	Lezioni di gruppo e lavoro individuale	In itinere
-l movimento dalla teoria alla pratica.	per ogni gruppo muscolare	Saper compiere azioni semplici e complesse nel più breve tempo possibile.	generale, con ritmi diversi. Combinazione e	Piccoli attrezzi	Pratiche in palestra In itinere
Conoscere le capacità coordinative	Eseguire esercizi di allungamento attivo e passivo per i principali distretti corporei e	Saper eseguire esercizi di allungamento e mobilità	adattamento di schemi motori di base in situazioni diverse	Lezioni di gruppo	
Conoscere la capacità di apprendimento e il controllo motorio.	conoscere quali muscoli e articolazioni sono coinvolti	Saper padroneggiare i segmenti corporei in forma	Esercitazioni di forza a carico naturale, con piccoli attrezzi.	Lezioni di gruppo e lavoro individuale	Pratiche in palestra o campo d'atletica
-Il movimento e il linguaggio del corpo	Eseguire semplici sequenze motorie in modo rapido utilizzando sia gli arti inferiori, che	indipendente e coordinata, in funzione di uno scopo. Saper riprodurre e	Esercizi di stretching ed esercizi di mobilità articolare	Lezioni di gruppo	Pratiche
-Riconoscere il ritmo delle azioni e la differenza tra il movimento funzionale ed espressivo.	superiori Eseguire sequenze motorie di coordinazione generale e segmentaria	memorizzare sequenze motorie complesse a corpo libero e con attrezzi.	Andature ed esercizi di coordinazione semplici e complessi a corpo libero, esercizi con le funicelle,	Lezioni di gruppo	Pratiche

	con le palle mediche eseguiti singolarmente e a coppie.
--	---

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

Disciplina: Scienze motorie e sportive

Docente: Cucè Alessandro

A.S. 2019/20, Classe 2 D ARTICOLATA

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

Periodo: Ottobre-Marzo

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
Conoscere le regole degli 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 L'aspetto educativo e	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 attaccodifesa, es. di tiro da sne 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	Lezioni di gruppo o a coppie in palestra con l'utilizzo di attrezzi messi a disposizione dalla scuola Problem solving Lezioni di gruppo Lezioni gestite con giochi di ruolo e pair education Lezioni di gruppo	_
sociale dello sport			Esercizi propedeutici per il salto in lungo - il getto del peso - lancio del disco e il salto degli ostacoli		

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

Disciplina: Scienze motorie e sportive

Docente: Cucè Alessandro

A.S. 2019/20, Classe 2 D ARTICOLATA

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

Periodo: Ottobre-Marzo

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 E RECUPERO
			Riscaldamento, carico	Spiegazioni e lavori di	Orali
Conoscenze generali del	Saper assumere posizioni	Saper riconoscere i benefici	allenante e stretching;	gruppo utilizzando sia il libro	
corpo umano:	corrette e svolgere gli esercizi	dell'attività motoria in	arbitrare le partite di	di testo che la lim sia	Scritte
-Apparato locomotore	in modo esatto in base alla	ambiente naturale	classe.	materiale multimediale.	
-Apparato cardiovascolare	richiesta dell'insegnante.				In itinere
-Apparato respiratorio		Saper prendere coscienza	Letture ed	ldem	
	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		ldem	
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		Comportarsi in modo sicuro	sportive praticate.		
	Conoscere l'importanza di	per sé e per gli altri nei			
	avere una postura corretta e i	diversi ambienti			
	paramorfismi e				
	dismorfismidella colonna				
	vertebrale				

II DOCENTE

Prof. Cucè Alessandro

Tabella di valutazione delle competenze	
Giudizio (espresso in decimi)	Traguardo della competenza - Pratica
1-4	Partecipazione molto carente, esecuzione incompleta e non corretta
5	Partecipazione quasi sufficiente ed esecuzione parzialmente corretta
6	Partecipazione sufficiente ed esecuzione corretta seppur con qualche imprecisione e poca sicurezza
7	Partecipazione attiva ed esecuzione più che sufficiente con qualche imprecisione
8	Buona partecipazione complessiva e capacità di svolgere con padronanza le richieste
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