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

Disciplina: Scienze motorie e sportive

Docente: Cucè Alessandro

A.S. 2019/20, Classe V E ACCOGLIENZA

Percezione di sé ed il completamento dello sviluppo funzionale delle capacità motorie ed espressive

Periodo: Ottobre-Maggio

Libro di testo: Studenti informati, di B. Balboni - A. Dispenza; ed. Il Capitello

COMPETENZE:

- Usare e valorizzare corporeità attraverso attività motorie e sportive di espressione e di relazione.
- Saper operare ed usare le tecniche specifiche in attività motorie e sportive.
- Essere in grado di analizzare i presupposti fisiologici delle proprie capacità motorie e collegarli a tecniche e principi generali di sviluppo di tali capacità

COMPETENZE	OBIETTIVI MINIMI	CONTENUTI	METODI e STRUMENTI	CONOSCENZE	VERIFICHE E
DIDATTICHE					RECUPERO
Gestire in modo autonomo	Correre in modo continuo per	Esercitazioni di corsa	Lezione di gruppo	Conoscere le capacità	Pratiche in palestra o campo
la fase di riscaldamento in	almeno 12'	continua, intervallata e		condizionali e i relativi sistemi	di atletica
funzione dell'attività che		andature motorie		di allenamento: Resistenza	In itinere
verrà svolta					
				Forza	
Elaborare e organizzare					Pratiche in palestra
percorsi di potenziamento	Assumere padronanza del		Lezioni di gruppo	Mobilità articolare	
per vari distretti muscolari	proprio corpo durante gli	Esercitazioni di forza a carico			In itinere
(forza)	esercizi di potenziamento per i	naturale e con ausilio piccoli		Velocità	
	vari distretti corporei	attrezzi			
Saper riconoscere le posture					
corrette durante gli esercizi	Conoscere i diversi tipi di	Esercizi di stretching ed		Conoscere le capacità	Pratiche in palestra
di allungamento e mobilità	articolazioni e la loro	esercizi di mobilità articolare	Lezioni di gruppo	coordinative	
articolare (flessibilità)	fisiologia	Esercizi posturali			In itinere
Cogliere le differenze	Riconoscere il ritmo delle	Esercizi di reattività e rapidità	T	Conoscere le capacità di	Pratiche in palestra
ritmiche durante gli esercizi	azioni motorie. Eseguire	generale.	Lezioni di gruppo	apprendimento e controllo	T 1/2
di rapidità	semplici sequenze motorie	Sequenze semplici complesse		motorio	In itinere

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

Disciplina: Scienze motorie e sportive

Docente: Cucè Alessandro

A.S. 2019/20, Classe V E ACCOGLIENZA

Lo sport, le regole il fair play Periodo: Ottobre-Marzo

Libro di testo: Studenti informati, di B. Balboni - A. Dispenza; ed. Il Capitello

## COMPETENZE:

- Saper analizzare le tecniche ed i presupposti fisiologici delle attività sportive, mettendole anche in relazione al proprio bagaglio motorio Essere in grado di interagire con gli altri in collaborazione e competizione, riconoscendo con efficacia, il ruolo assunto all'interno della squadra.

COMPETENZE DIDATTICHE'	OBIETTIVI MINIMI	CONTENUTI	METODI e STRUMENTI	CONOSCENZE	VERIFICHE E RECUPERO
Utilizzare strategie tecnico- tattiche della pallavolo, con rispetto delle regole e vero fair play	Conoscere tecniche, regolamenti e le posizioni in campo	Esercizi di palleggio da fermo, in movimento, bagher di ricezione, varie tipologie di battute. Assumere i diversi ruoli durante il gioco	Lezioni di gruppo e a coppie in palestra con l'utilizzo di attrezzi messi a disposizione dalla scuola	Conoscere le capacità tecniche e tattiche degli sport praticati I ruoli nel gioco praticato e le caratteristiche necessarie a coprire ogni ruolo	Pratiche in palestra In itinere  Pratiche in palestra
Utilizzare strategie tecnico- tattiche della pallamano, con rispetto delle regole e fair play	Conoscere tecniche, regolamenti e le posizioni in campo	Esercizi di attacco-difesa, tiro da varie posizioni e in varie situazioni di gioco	Idem	Pallavolo Pallamano	In itinere  Pratiche in palestra
Utilizzare strategie tecnico- tattiche del basket, con rispetto delle regole e fair play	Conoscere tecniche, regolamenti e le posizioni in campo	Esercizi di palleggio libero, con slalom, tiri da fermo e in movimento, vari passaggi e terzo tempo	Idem	Calcio a 5 Pallacanestro	In itinere
Utilizzare strategie tecnico- tattiche del calcio a 5, con rispetto delle regole e fair play	Conoscere tecniche, regolamenti e le posizioni in campo	Esercizi di controllo del pallone e passaggi mirati Schemi di gioco	Idem		
Saper praticare le specialità dell'atletica leggera. Interpretare la propria prestazione sportiva	Eseguire il salto in lungo, il Salto in alto, getto del peso, il lancio del disco, 80 mt e 100 mt	Corsa prolungata, corsa veloce, esercizi propedeutici per il salto in lungo, in alto, il getto del peso,il lancio del disco, serie ripetute di velocità	Pratiche in palestra o al campo di atletica	Conoscere alcune specialità dell'atletica leggera Conoscere l'aspetto educativo e sociale dello sport Conoscere le regole degli sport praticati	Pratiche in palestra e campo di atletica In itinere  Autovalutazione

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

Disciplina: Scienze motorie e sportive Docente: Cucè Alessandro

A.S. 2019/20, Classi V E ACCOGLIENZA Anatomia, salure e sicurezza (parte teorica)

Periodo: Ottobre-Marzo

Libro di testo: Studenti informati, di B. Balboni - A. Dispenza; ed. Il Capitello

COMPETENZE:

- Conoscere il proprio corpo e la sua funzionalità anche nello svolgimento dell'attività fisico sportiva.
  Saper utilizzare, tecniche, principi, comportamenti generali e specifici in funzione della ricerca del mantenimento dello stato di salute.

COMPENTEZE DIDATTICHE	OBIETTIVI MINIMI	CONTENUTI	METODI e STRUMENTI	CONOSCENZE	VERIFICHE E RECUPERO
Conoscere le relazioni tra i diversi apparati (locomotore, cardiocircolatorio, respiratorio e digerente).  Saper assumere stili di vita corretti e comportamenti attivi anche attraverso la conoscenza dei principi generali di una corretta alimentazione e di come essa è utilizzata nell'ambito dell'attività sportiva.	Conoscere i principi di anatomia e cinesiologia dell'apparato locomotore  Conoscere i principali elementi di alimentazione	Letture e analisi operative riferite ai sistemi ed apparati indicati durante gli esercizi pratici  Letture e analisi operative riferite ai sistemi ed apparati indicati durante gli esercizi pratici	Spiegazioni e lavori di gruppo utilizzando sia il libro di testo che la LIM  Spiegazioni e lavori di gruppo utilizzando sia il libro di testo che la LIM	Conoscere le tipologie della contrazione muscolare, i principali muscoli e relativi traumi muscolari. Conoscere le modalità di allenamento della forza.  Approfondire le conoscenze dell'apparato locomotore (scheletro e muscoli) in relazione alla postura corretta.	Orali Lezioni autogestite In itinere  Pratiche In ititnere
Mettere in atto comportamenti funzionali alla sicurezza in palestra e negli spazi aperti	Conoscere le tecniche di prevenzione per gli infortuni e le norme di primo soccorso	Letture e analisi operative riferite ai sistemi ed apparati indicati durante gli esercizi pratici	,. Spiegazioni e lavori di gruppo utilizzando sia il libro di testo che la LIM	Cenni sulla fisiologia dell'apparato cardio- respiratorio.	

II DOCENTE

Prof. Cucè Alessandro

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.		