PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE / CLASSE 4C a.s. 2016/2017 TRIENNIO ELETTROTECNICA I.T.T. "GALILEI" BOLZANO. Prof. A.R. Marocchi CONTENUTI

CONTENUTI OBBIETTIVI						
MODULI	UNITA'	CONOSCENZE	COMPETENZE	TEM	METODI	MEZZI
				PI		
	Capillarizzazione periferica;	Metodologie di riscaldamento e	Saper correre, saltare, lanciare,		Varie metodologie di corsa,	
Condizionamento	miglioramento della funzione	principali variazioni fisiologi-	mantenere delle frequenze a ritmo,		di salto, di lancio. Attività	Piccoli attrezzi, palle,
generale.	cardiorespiratoria e della	che dopo uno sforzo fisico;	anche musicale. Gestire la fase di	10h	aerobica, anche con la	palle mediche, pesi,
	funzione cardiocircolatoria.	debito d'ossigeno e recupero.	recupero.		musica. Policoncorrenza.	spinning-bike, steps.
Miglioramento e		Metodologia per lo sviluppo	Avere una sufficiente mobilità		Esercizi a corpo libero,	
mantenimento	Elasticità muscolare generale.	della mobilità articolare e della	articolare ed una discreta elasticità		individuali e a coppie, in	Piccoli e grandi
della mobilità	Mobilità articolare generale.	elasticità muscolare.	muscolare in funzione della propria	10h	opposizione o in	attrezzi, pesi, elastici,
articolare.			struttura corporea.		allungamento. Stretching.	funicelle.
Miglioramento		Metodologia di allenamento	Saper compiere azioni alla massima		Forza resistente, reattiva,	
delle capacità	Forza.	delle singole qualità fisiche.	velocità; saper contrastare un carico		esplosiva, massimale, veloce.	Piccoli e grandi
condizionali e	Velocità.	Possedere, in rapporto alla	critico in funzione del proprio	10h	Lavori aerobici e anaerobici,	attrezzi, bilancieri e
della funzionalità	Resistenza.	propria costituzione, velocità,	massimale; saper correre per tempi		lattacidi ed alattacidi.	manubri, macchine di
organica.		forza e resistenza adeguate.	prolungati in condizione aerobica.		Allunghi e scatti.	muscolazione.
Miglioramento e	Coordinazione generale, ritmo,	Conoscere e saper riferire sulle	Avere autonomia e versatilità		Esercitazioni individuali, a	
consolidamento	abilità e destrezza, sensibilità	capacità coordinative e sulle	motoria; coordinare azioni efficaci		coppie o in gruppo; circuiti,	Palle e palloni, piccoli
delle capacità	spazio – temporale, precisione,	metodologie per il loro	in situazioni motorie complesse.	10h	staffette e percorsi. Giochi	e grandi attrezzi, mini-
coordinative.	equilibrio statico e dinamico,	incremento e miglioramento.	Coordinazione efficace per una cor-		sportivi e presportivi.	trampolino e tappeto
	lateralità, reattività.		retta esecuzione del gesto sportivo.		Ballhandling presportivo.	elastico.
		Metodologia per l'incremento	Saper eseguire correttamente lavori		Circuiti a carattere generale e	Manubri e bilancieri,
Potenziamento	Tonificazione muscolare.	della forza e della potenza	di tonificazione e potenziamento		specifico. Ripetizioni e serie	pesi, elastici,
fisiologico.	Potenziamento muscolare.	muscolare. Le principali	muscolare anche alle varie macchine	10h	con carichi crescenti e	macchine per la
		macchine per la muscolazione.	di muscolazione.		decrescenti. Recupero.	muscolazione.
	Pallavolo, pallacanestro, calcio,	Conoscenza dei regolamenti e	Esecuzione tecnica dei fondamentali		Esercitazioni propedeutiche	Palle e palloni, piccoli
	atletica leggera, floorball, sci,	delle caratteristiche tecnico –	individuali e collettivi, d'attacco e di		Esercitazioni specifiche,	e grandi attrezzi, pesi,
Giochi sportivi	nuoto, tennis, tennis-tavolo.	tattiche dei giochi di squadra e	difesa delle varie discipline sportive	10h	ballhandling presportivo,	blocchi di partenza,
		delle discipline individuali.	trattate. Pratica consapevole di una		tecnica e visione di gioco.	dischi, ostacoli, ecc.
			fase o di un'intera partita.			
7 0 • • • • •	Apparato locomotore, apparato	Conoscenza degli argomenti	Saper riferire con terminologia		Cenni teorici durante le fasi	
Teoria della	cardio – respiratorio e cardio-	trattati, con relativi	appropriata sulle modificazioni	4.	di recupero nelle ore di	Fotocopie, dispense,
educazione fisica	circolatorio. Fisiologia	collegamanti alla pratica	fisiologico – funzionali intervenute	4h	lezione; approfondimenti in	video e dvd.
	muscolare. Cenni di pronto	sportiva.	durante lo svolgimento della pratica		classe, interrogazioni teorico-	
	soccorso e di alimentazione.		sportiva.		pratiche, verifiche scritte.	

Spazi: palestra scolastica, sala di muscolazione, campi "Talvera", piscina scolastica "Samuele". **Verifiche**: test di valutazione, prove funzionali, a tempo o a misura. Questionari scritti ed interrogazioni orali.