

ITT – LSSA COPERNICO” – Barcellona P.G.

PROGRAMMA / PERCORSO DIDATTICO SVOLTO DI SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

Classe e indirizzo di studio 1 A INFORMATICA A. S. 2023/2024

DOCENTE : SCUDERI MARIA

LIBRO DI TESTO: “EDUCARE AL MOVIMENTO”

AUTORE: G. Fiorini, N. Lo Vecchio, S. Coretti, S. Bocchi

CASA EDITRICE : DEASCUOLA / MARIETTI SCUOLA

MODULI: (inserire il titolo dei moduli e l’elenco degli argomenti/ Unità Didattiche svolti per ciascun modulo)	ESPERIENZE, SNODI CONCETTUALI, METODOLOGIE, PROGETTI: (eventuale colonna, per evidenziare i processi di apprendimento delle competenze)
<p>Modulo propedeutico CRESCE IL MIO CORPO E CAMBIO DENTRO Regolamento d’istituto: il regolamento sullo svolgimento delle lezioni di scienze motorie.</p> <p>Lo sviluppo psicomotorio: lo schema corporeo e l'apprendimento motorio. La lateralità e la consapevolezza spazio temporale.</p> <p>Caratteristiche e trasformazioni dell'età evolutiva. La prestazione sportiva: differenza tra maschi e femmine.</p> <p>Gli schemi motori di base: definizione. Analisi degli schemi motori del camminare, correre, saltare e lanciare.</p>	
<p>Modulo N° 1 STARE BENE CON SE STESSI E CON GLI ALTRI Il valore formativo dello sport: cooperazione ed integrazione nel gruppo.</p> <p>La competizione come confronto e conoscenza di se stessi. L’autostima.</p> <p>Le olimpiadi antiche Le olimpiadi moderne.</p> <p>I simboli olimpici.</p> <p>Le paraolimpiadi.</p>	
<p>Modulo N° 2 LO SCHELETRO ED IL SISTEMA MUSCOLARE L'apparato locomotore: definizione, componenti passive, attive e funzionali.</p> <p>Lo scheletro: funzioni e suddivisione. Morfologia generale delle ossa.</p> <p>Lo scheletro assile: la testa e la gabbia toracica. La colonna vertebrale</p> <p>Lo scheletro appendicolare: gli arti superiori ed inferiori.</p> <p>Le articolazioni: classificazione. Struttura delle articolazioni mobili (diartrosi).</p> <p>L'articolazione del ginocchio.</p>	
<p>Modulo N° 3 STARE BENE CON SE STESSI E CON GLI ALTRI I traumi classificazione: traumi scheletrici ed articolari, muscolari.</p> <p>Fratture, distorsioni e lussazioni, contusione, crampo, contrattura, stiramento e strappo; le tendinopatie.</p> <p>Le ferite, l'emorragia venosa ed arteriosa, l'emorragia nasale o epistassi.</p> <p>La tecnica R.I.C.E.</p>	

<p>Modulo N°4</p> <p>GLI SPORT INDIVIDUALI E DI SQUADRA</p> <p>Il tennis da tavolo: cenni storici del gioco.</p> <p>Esercizi di coordinazione oculo manuale di avviamento al gioco; posizione di base; impugnatura dell'attrezzo; posizione braccio nel dritto e rovescio; esercizi in palleggio, scambi dritto e rovescio in lungo linea e diagonale.</p> <p>I fondamentali del gioco: tecnica del servizio.</p> <p>Tennis tavolo: Elementi del regolamento del gioco.</p> <p>Calciobalilla</p>	
<p>Modulo di Educazione Civica</p> <p>I Quadrimestre</p> <p>Costituzione, diritto nazionale e internazionale, legalità e solidarietà, cittadinanza digitale.</p> <p>“Io rispetto le regole”</p> <p>Cosa sono le regole. L'importanza nello sport e nella vita. Dalla regola al regolamento sportivo. 28/11/2023</p> <p>Il fair play - correttezza e rispetto delle regole nello sport e nella vita . 12/12/2023</p> <p>II Quadrimestre</p> <p>Sviluppo sostenibile: educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio.</p> <p>“I care”</p> <p>Il Doping 09/04/2024 – 16/04/2024 – 07/05/2024</p> <p>La sostenibilità filmati sull'argomento 23/04/2024.</p>	

Il docente della disciplina

Prof.ssa Maria Scuderi

Firma sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 del D.Lgs.n.39/93

Il programma viene notificato agli allievi mediante pubblicazione sul sito web dell'istituto.