

Prima parte	Discipline	Traguardi*	Obiettivi di apprendimento*	<p align="center">Mappe delle Attività e dei contenuti (indicazioni nodali)</p>	<p align="center">Titolo dell'U.A. U. A. Adattamenti tecnici e morfofunzionali Ed.Fisica 3D</p>
<p align="center">Obiettivi di apprendimento previsti</p>		A	2		
		C	5		
		D	8		
	Ed. Fisica	E	12		
			13		
			14		
			15		
			16		
<p align="center">Personalizzazioni (eventuali)</p>	Discipline	Traguardi*	Obiettivi di apprendimento*	<p align="center">Esplicitati analiticamente in rapporto al singolo e/o al gruppo</p>	
				<p>Per gli alunni con PEI fa fede quanto concordato e definito nel rispettivo Piano educativo Individualizzato ed in accordo con le insegnati di sostegno. Per gli alunni con PDP fa fede quanto definito nei rispettivi Piani Didattici Personalizzati .</p>	
	<p align="center">COMPITO UNITARIO**</p>			<p>Creazione della tabella personale con i risultati dei test motori effettuati autovalutandone i risultati , raffrontandoli con quelli degli anni precedenti al fine dell'acquisizione di una maggiore consapevolezza di sé, dei propri limiti , delle proprie possibilità e di uno stato ottimale di salute.</p>	

Metodologia	<p>L'attività didattica procederà attraverso l'opportuno ed equilibrato uso dei seguenti metodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Learning by doing • Lezione dialogata • Cooperative learning • Osservazione diretta e sistematica • Metodo induttivo <p>Percorsi autonomi di approfondimento</p>
Verifiche	<p>L'indagine valutativa sarà pertanto indirizzata sulle capacità acquisite . sull'aspetto educativo, sull'aspetto coordinativo e condizionale e sull'aspetto conoscitivo della materia attraverso :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produzioni sul quaderno di educazione fisica - Prove pratiche e test motori - Esercitazioni individuali e di gruppo <p>L'osservazione sistematica rappresenterà il principale strumento di verifica del processo di apprendimento nonché della partecipazione e dell'impegno nelle attività proposte . La valutazione in itinere si soffermerà sui progressi individuali di ciascun allievo in rapporto ai livelli personali di partenza, all'impegno profuso, al contributo offerto alla vita di classe, al grado di maturità globale.</p>
Risorse da utilizzare	<p>Saranno tutte quelle in dotazione alla scuola codificata e non :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Libro di testo in adozione • Mappe concettuali • Palestre ed attrezzature sportive in dotazione della scuola • Video specifici della disciplina • "Google classroom"
Tempi	<p>Da Settembre a Gennaio e trasversale per tutto l'anno</p>
Obiettivi di apprendi	<p>Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo: 2 Saper utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali.</p>

<p>mento contestua lizzati</p>	<p>Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva: 5 Conoscere ed applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale. 8 Padroneggiare le capacità coordinative adattandole alle situazioni richieste in forma originale e creativa</p> <p>Salute e benessere, prevenzione e sicurezza: 12 Essere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di lavoro consigliato in vista del miglioramento delle prestazioni. 13 Essere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività richiesta e di applicare tecniche di controllo respiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del lavoro. 14 Saper disporre ed utilizzare gli attrezzi salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza. 15 Saper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza propria anche rispetto a possibili situazioni di pericolo. 16 Praticare attività di movimento per migliorare la propria efficienza fisica riconoscendone i benefici.</p> <p>Traguardi di competenza: A L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza sia nei limiti C Utilizza gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in relazione con gli altri, praticando, inoltre, attivamente i valori del fair play come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole D Riconosce, ricerca ed applica a se stesso comportamenti di promozione dello “star bene” in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione E Rispetta criteri base di sicurezza per se' e per gli altri</p>
<p>Competen ze-chiave europee di riferimen to</p>	<p>1 Comunicazione nella madrelingua 2 Comunicazione nelle lingue straniere 3 Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia 4 Competenza digitale X 5 Imparare a imparare X 6 Competenze sociali e civiche X 7 Spirito di iniziativa e imprenditorialità 8 Consapevolezza ed espressione culturale</p>
<p>Note</p>	<p>* Con riferimento all'elenco dei Traguardi per lo sviluppo delle competenze e degli OO. AA. (come da Indicazioni Nazionali e PTOF) e a quello degli OO. AA. contestualizzati. / ** Con riferimento alle competenze-chiave europee.</p>

Seconda parte	Titolo dell'U. A. : adattamenti tecnici e morfofunzionali	N. 1
<p>Diario di bordo</p> <p>- interventi specifici attuati</p> <p>- strategie metodologiche adottate</p> <p>- difficoltà incontrate</p> <p>- eventi sopravvenuti</p> <p>- verifiche operate</p> <p>- ecc.</p>	<p>Attività oggetto di osservazione e verifica :</p> <ul style="list-style-type: none"> • attività a corpo libero, • attività con piccoli attrezzi (funicella) • percorsi di coordinazione e velocità • lavoro a corpo libero, individuali di tonificazione muscolare • approfondimenti sulla prevenzione dei rischi e attuazione della sicurezza <ul style="list-style-type: none"> • approfondimenti sui principi metodologici generali di allenamento e degli effetti del movimento sul corpo • approfondimenti sul sistema cardiocircolatorio e respiratorio • il doping • andature sul posto, di passo e in corsa • test motori <p>Per Educazione Civica in riferimento all'Unità di Apprendimento Interdisciplinare, la cui mappa concettuale viene di seguito allegata a questa UdA, i contenuti di riflessione ed approfondimento hanno riguardato i benefici dell'attività motoria sugli adolescenti con attenzione non solo alla salute fisica ma anche a quella psichica come aumento dell'autostima, della socializzazione fra pari e come momento di svago. Inoltre, gli alunni hanno approfondito l'aspetto costituzionale del diritto alla salute ed al benessere attraverso la conoscenza degli Organismi ed Enti a tutela e promozione dello sport.</p> <p>Gli alunni sono stati oggetto di una vigile attenzione. L'analisi della situazione di partenza , ha dato la possibilità di mettere in evidenza i prerequisiti di ogni studente e cioè le caratteristiche, i comportamenti, le capacità e le abilità di ognuno. Si è cercato di migliorare la percezione del proprio sé e di promuovere e potenziare le capacità e le conoscenze individuali ritenute importanti ai fini di uno sviluppo armonico della persona ; di promuovere la salute come stato di benessere e di sviluppare le capacità di dialogo e di relazione. Gli alunni hanno partecipato in modo complessivamente assiduo e con un comportamento non sempre corretto . Si è evidenziata, tuttavia, una risposta, via via più sensibile alle sollecitazioni didattico-educative , anche per quanto concerne gli aspetti relativi al saper comunicare e relazionarsi positivamente con gli altri. Le diverse attività proposte , nella ricerca del coinvolgimento sempre più responsabile e corretto nell'apprendimento, hanno evidenziato una attiva partecipazione da parte della maggior parte degli alunni con risultati più apprezzabili anche negli aspetti relativi alla relazione tra pari . Gli obiettivi fissati si sono dimostrati aderenti alla situazione della classe e sono stati verificati attraverso le osservazioni sistematiche operate durante tutte le attività didattiche svolte La valutazione è, pertanto, scaturita dalle osservazioni dirette e sistematiche durante le varie esercitazioni e le prove pratiche e riportata nella valutazione quadrimestrale. Si è tenuto conto dell'impegno, della partecipazione attiva e dell'interesse evidenziati, dei progressi raggiunti in base alle capacità potenziali e ai livelli di partenza. I risultati generali della classe sono da considerarsi ,nel complesso, soddisfacenti. Gli obiettivi fissati si sono dimostrati aderenti alla situazione della classe. Sul piano comportamentale si è puntato quindi sul migliorare il senso di impegno, partecipazione, collaborazione, sul confronto e sul rispetto delle regole condivise e sul rispetto reciproco.</p>	

RUBRICA VALUTATIVA DI EDUCAZIONE FISICA

NUCLEI TEMATICI	CRITERI	INDICATORI	Livelli di competenza(voto)			
			INIZIALE(5)	BASE(6)	INTERM.(7/8)	AVANZATO(9/10)
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO E IL TEMPO	-eseguire movimenti con carichi. -sostenere sforzi prolungati. -compiere azioni motorie nel minor tempo possibile. -effettuare movimenti con la massima ampiezza	-esegue movimenti in condizioni dinamiche isotoniche e isometriche. -mantiene uno sforzo aerobico nel tempo ed esegue sforzi localizzati per più ripetizioni. -percorre spazi e distanze in tempi ridotti,esegue gesti motori con rapidità e reagisce rapidamente ad uno stimolo. -esegue movimenti ampi e armonici nei vari distretti articolari.	Presenta impaccio e difficoltà nel controllare azioni motorie anche semplici e necessita di essere guidato	Controlla azioni motorie in situazioni semplici	Utilizza azioni motorie in situazioni combinatae	Padroneggia azioni motorie complesse in situazioni variabili con soluzioni personali

NUCLEI TEMATICI	CRITERI	INDICATORI	Livelli (voto)			
			INIZIALE(5)	BASE(6)	INTERMEDIO(7/8)	AVANZATO(9/10)
			SALUTE E BENESSERE PREVENZIONE E SICUREZZA	-acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche e degli effetti del movimento in relazione ai cambiamenti fisici e psicologici tipici della preadolescenza. -essere consapevoli della propria efficienza fisica applicando adeguate metodologie e attuando comportamenti finalizzati al conseguimento e mantenimento di un buon stato di salute.	- è consapevole delle caratteristiche e degli effetti delle metodologie di allenamento delle varie capacità psicomotorie. -è cosciente dell'importanza di corretti comportamenti e abitudini finalizzate al mantenimento di un buon stato di salute.	Esegue indicazioni relative al miglioramento delle capacità psicomotorie e dello stato di salute.
Prof.ssa Conti Girolama – Classe 3D - Plesso “G.Verga”						
Note						

PRIMO QUADRIMESTRE

Prima parte	Discipline	Obiettivi di apprendimento *	<p align="center">Mappa delle attività e dei contenuti <i>(indicazioni nodali)</i></p>	U. A. n. 1
<p align="center">\</p>	Scienze		<pre> graph TD Root[DA COSA DIPENDO] --> EdCivica[Ed Civica: salute, benessere, prevenzione] Root --> Tecnologia[Tecnologia: l'energia che alimenta i dispositivi di comunicazione] Root --> Matematica[Matematica: indagine statistica sul tempo trascorso sui dispositivi] EdCivica --> Scienze[Scienze: danni e dipendenza da dispositivi] EdCivica --> ScienzeMotorie[Scienze motorie: i benefici dell'attività motoria] Tecnologia --> Storia[Storia: nascita del linguaggio della pubblicità] Tecnologia --> Arte[Arte: il linguaggio fotografico e cinematografico] Scienze --> Geografia[Geografia: il controllo sull'uso dei dispositivi in Cina] Scienze --> Italiano[Italiano: Linguaggio della pubblicità] Geografia --> Inglese[INGLESE: smartphone addiction] Italiano --> Musica[Musica: la pirateria musicale] Inglese --> Spagnolo[SPAGNOLO: Enganchados: adicción al móvil] Musica --> Religione[Religione: il linguaggio dei social tra "essere e apparire"] Spagnolo --> Progetto[Realizzazione di un breve spot sull'uso consapevole dei dispositivi elettronici] EdCivica <--> ScienzeMotorie Storia <--> Arte Italiano <--> Musica Inglese <--> Spagnolo </pre>	
	Ed. civica			
	Tecnologia			
	Arte			
	Sc. motorie			
	Musica			
	Italiano			
	Inglese			
	Spagnolo			
	Religione			
<p>Personalizzazioni <i>(eventuali)</i></p>	Discipline	Traguardi di apprendimento *	<p>Esplicitati analiticamente in rapporto al singolo e/o al gruppo</p>	