Prima parte	Disci pline	Tragua rdi*	Obiettivi di appren di mento*	Mappa delle Attività e dei contenuti (indicazioni nodali) Titolo dell'U.A. U. A. Adattamenti tecnici e morfofunzionali Ed.Fisica 3A				
Obiettivi di apprendi mento previsti	Ed. Fisica	A C D E	2 5 8 12 13 14 15 16	Organizzare condotte motorie sempre più complesse, coordinando vari schemi di movimento in simultaneità e successione Conoscere e sperimentare varie metodologie di allenamento della capacità di resistenza e variandoli in relazione alle informazioni percettive in relazione tra loro Acquisizione di una maggiore consapevolezza di sé,dei propri limiti , delle proprie possibilità e del mantenimento di un ottimale stato di salute Conoscere e sperimentare varie metodologie di allenamento della capacità di resistenza e velocità Rielaborare sequenze di abilità motorie in forma originale e creativa. Rielaborare sequenze di abilità motorie in forma originale e creativa.				
Persona lizzazioni (eventuali)		Traguar di*		Esplicitati analiticamente in rapporto al singolo e/o al gruppo				
Metodolo gia	L'attività didattica procederà attraverso l'opportuno ed equilibrato uso dei seguenti metodi: Learning by doing Lezione dialogata							

Cooperative learning Osservazione diretta e sistematica Metodo induttivo Percorsi autonomi di approfondimento L'indagine valutativa sarà pertanto indirizzata sulle capacità acquisite . sull'aspetto educativo, sull'aspetto coordinativo e condizionale e sull'aspetto conoscitivo della materia attraverso: Verifiche scritte (produzioni sul quaderno di educazione fisica) Verifiche su attività pratiche e test motori Verifiche Approfondimenti personali sulla piattaforma "google classroom" 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. Saranno tutte quelle in dotazione alla scuola codificata e non : Libro di testo in adozione Risorse da Mappe concettuali utiliz Palestre ed attrezzature sportive in dotazione della scuola Video specifici della disciplina zare "Google classroom" **Tempi** Da Settembre a Gennaio e trasversale per tutto l'anno 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. 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 Obiettivi di apprendi Salute e benessere, prevenzione e sicurezza: mento 12 Essere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età ed applicarsi a contestua seguire un piano di lavoro consigliato in vista del miglioramento delle prestazioni. lizzati 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 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.		
	Traguardi di competenza: A L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di fe C Utilizza gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per enti con gli altri, praticando,inoltre,attivamente i valori del fair play come modalità quotidiana e di rispetto delle regole D Riconosce, ricerca ed applica a se stesso comportamenti di promozione bene"in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione E Rispetta criteri base di sicurezza per se' e per gli altri	rare in relazio à di relazione	ne
Competen ze-chiave europee di riferimen to	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		
Note	* Con riferimento all'elenco dei Traguardi per lo sviluppo delle competenze (come da Indicazioni Nazionali e PTOF) e a quello degli OO. AA. contestu riferimento alle competenze-chiave europee.		
Seconda parte	Titolo dell'U. A .: adattamenti tecnici e morfofunzionali	N. 1	

Attività oggetto di osservazione e verifica:

- 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
 - 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

Diario di bordo

- interventi
specifici
attuati
- strategie
metodologiche
adottate
- difficoltà
incontrate
- eventi
sopravvenuti
- verifiche
operate
- ecc.

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 il doping nello sport e l'uso delle sostanze dopanti .Gli alunni hanno riflettuto sul significato del doping , sugli effetti dannosi delle sostanze dopanti sull'organismo, a fronte degli effetti , e sul significato del valore da attribuire all'impegno personale.

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 sempre partecipato in modo assiduo e con un comportamento corretto e responsabile. Complessivamente, si è evidenziata una risposta apprezzabile alle sollecitazioni didattico-educative, anche per quanto concerne gli aspetti relativi al saper comunicare e relazionarsi positivamente con gli altri Le diverse attività motivazionale all'apprendimento, hanno proposte, nella ricerca del coinvolgimento evidenziato una attenta e costante partecipazione da parte della maggior parte degli alunni con risultati 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 didattiche svolte La valutazione è, pertanto, scaturita dalle osservazioni dirette e le prove pratiche e riportata nella sistematiche durante le varie esercitazioni e 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 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.

RUBRICA VALUTATIVA DI EDUCAZIONE FISICA							
NUCLEI TEMATICI	CRITERI	INDICATORI	INIZIALE(5)		competenza(voto) 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 isometrichemantiene uno sforzo aerobico nel tempo ed esegue sforzi localizzati per più ripetizionipercorre spazi e distanze in tempi ridotti,esegue gesti motori con rapidità e reagisce rapidamente ad uno stimoloesegue 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 combinate	Padroneggia azioni motorie complesse in situazioni variabili con soluzioni personali	

					Livelli (voto)			
	NUCLEI TEMATICI	CRITERI	INDICATORI	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 preadolescenzaessere 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.	Esegue indicazioni relative al miglioramento delle capacità psicomotorie e conosce alcune semplici nozioni relative al mantenimento di un buon stato di salute.	E' consapevole dell'importanza di corretti comportamenti finalizzati al conseguimento di un buon stato di salute ed esegue metodologie di allenamento e attività motorie finalizzate al miglioramento delle capacità psicomotorie.	Attua consapevolmente metodologie di allenamento e attività motorie finalizzate al miglioramento delle capacità psicomotorie e dello stato di salute.	
Note	Prof.ssa Conti Girolama – Classe 3A - Plesso "G.Verga"							

