TIPOLOGIA DI VERIFICA					1°periodo	2°periodo
	Analisi del testo	Χ	Test strutturato			
	Saggio breve	Χ	Risoluzione di problemi			
	Articolo di giornale	Х	Prova pratica			
	Tema - relazione	Х	Interrogazione			
Х	Test a riposta aperta		Simulazione colloquio			
Χ	Test semistrutturato		Altro			

7. ALTRO

In caso di studenti con esonero dalle attività pratiche possono essere anche altre tipologie di verifica

CRITERI di VALUTAZIONE SCIENZE MOTORIE

- Valutazione delle conoscenze teoriche e teorico-pratiche
- Valutazione delle abilità e dei miglioramenti acquisiti (capacita' coordinative e condizionali)
- Valutazione dei livelli di apprendimenti tecnico-pratici rapportati alla realtà psico-fisica degli alunni
- Valutazione della qualità della partecipazione (rispetto delle regole, consapevolezza, collaborazione, senso di responsabilità, accettazione e rispetto dei compagni, uso dei materiali didattici)

indicatori	Gravemente insufficiente	insufficiente	sufficiente	discreto	buono	Ottimo- eccellente
	1-4	4-5	6	7	8-9	9-10
Conoscenze teoriche (anche per studenti esonerati e con disabilità motorie)	Inesistenti o molto scorrette e lacunose	Imprecise e frammentarie	Sostanzialmente corrette, ma superficiali, terminologia non appropriata	Organiche e chiaramente esposte	Approfondite , espresse con terminologia appropriata	Molto approfondite e frutto di un percorso individuale di ricerca e rielaborazione critica, terminologia appropriata
Abilita' motorie riferite alle capacità coordinative ed agli apprendimenti tecnici specifici	Si rifiuta di eseguire qualsiasi attivita' motoria, anche la piu' semplice.	Schemi motori poco efficaci, le capacità coordinative non consentono il completo raggiungimento degli obiettivi coordinativirichiest i.	Dimostra di saper eseguire coordinazioni sempliciraggiungime almeno in parte gli obiettivi coordinativirichiesti	Realizza schemi motori coordinati ma non sempre riesce a trasferirli in modo efficace.	Ben strutturati le capacita' coordinative e gli schemi motori , efficaci e autonome le applicazioni nella pratica motoria	Capacità coordinative ottime. Applicazione autonoma, versatile e creativa degli schemi motori di base
Abilita' motorie riferite alle capacità condizionali	Si rifiuta di eseguire qualsiasi attivita' motoria, anche la piu' semplice.	Limitata capacità di sopportare carichi di lavoro e non raggiungimento degli obiettivi minimi richiesti.	Sufficiente capacità di sopportare carichi di lavoro con raggiungimento degli obiettivi minimi richiesti.	Discreto, anche se non omogeneo, sviluppo di tutte le capacità condizionali	Buone- ottime prestazioni atletiche pur limitatament e ad alcune capacità condizionali	Completa preparazione atletica con perfomance di elevato livello
Qualità della partecipazione(,consape volezza del compito assegnato, collaborazione,partecipa zione, senso diresponsabilita,accettaz ione e rispetto delle regole e dei compagni.	Estraneità, disturbo, mancanza di rispetto delle regole e dei compagni.	Mancanza di collaborazione, passività, scarso rispetto delle regole e dei compagni.	Partecipazione al dialogo educativo discontinua e non sempre adeguata, collaborazione occasiona le con i compagni, alterno rispetto delle regole	Partecipazione attiva, ruolo aggregante, rispetto diligente delle regole e dei compiti assegnati.	Partecipazio ne vivace e produttiva, ruolo aggregante e responsabile , rispetto consapevole delle regole	Partecipazione propositiva e costruttiva, ruolo trainante, rispetto maturo e responsabile delle regole
Impegno e progressi nel rendimento	Scarso e progressi insignificanti	Saltuario e progressi incostanti	Limitato, progressi settoriali	Costante con apprezzabili progressi	Costante e collaborativo , evidenti progressi	Serio e costruttivo, notevoli progressi

Il coordinatore del Dipartimento A050-A048

CATERINA GIOIA (SCIENZE NATURALI A050)

I docenti del Dipartimento di SCIENZE MOTORIE A048:

MANUELA MANGANELLI
MARCO NOVIELLO
ILARIA ROSATI
VALERIO MEDORI
PAOLO FRADEANI
NICOLETTA BIGIONI
SANDRA CATALANO
ERSILIA CACCIA

ALLEGATI: MODULI DISCIPLINARI N.12