



LICEO CLASSICO "GIACOMO LEOPARDI"

Liceo Classico-Liceo delle Scienze Umane-Liceo Economico Sociale
P.le B. Gigli, 2 – Tel. 071 98 10 49 - Fax 071 75 72 808

Liceo Scientifico-Liceo delle Scienze Applicate-Liceo Linguistico
Via A. Moro, 23 - Tel. 071 75 74 204 - Fax 071 75 74 308

62019 RECANATI (MC)

Indirizzo sito: <https://liceorecanati.edu.it>- e mail: mcpc09000r@istruzione.it - sede@liceorecanati.org

pec: mcpc09000r@pec.istruzione.it

C.F. 82001110434 - codice meccanografico MCPC09000R - Codice Univoco per fatturaPA: UF1W1N



Programma svolto a.s. 2018/19

1 F Linguistico

Scienze Motorie

prof. Nicola Gazzani

COMPETENZE: conoscenza e pratica delle attività sportive di squadra, **badminton**, **calcio 5 volley**, utili per la scoperta e la valorizzazione delle attitudini, capacità e preferenze personali. Attività sportiva sperimentata nei diversi ruoli di giocatore, arbitro e organizzatore per valorizzare la personalità dello studente generando interessi e motivazioni specifici, utili a scoprire ed orientare le attitudini personali che ciascuno potrà sviluppare. Essa potrà essere propedeutica all'eventuale attività prevista all'interno dei Centri Sportivi Scolastici.

Preatletismo generale e specifico per la conoscenza del proprio corpo e delle sue modificazioni e le potenzialità del corpo e le funzioni fisiologiche in relazione al movimento.

Esercitazioni con piccoli attrezzi (**funicella**) per percepire e riconoscere il ritmo delle azioni e riprodurre il ritmo nei gesti e nelle azioni anche tecniche degli sport.

Preacrobatica e core-stability necessari ad acquisire consapevolezza la propria corporeità intesa come conoscenza, padronanza e rispetto del proprio corpo. Collaborare e partecipare- risolvere problemi.

Atletica leggera: velocità e resistenza. Ampliare le capacità coordinative e condizionali realizzando schemi motori complessi utili ad affrontare competizioni sportive. Tecnica e didattica del **getto del peso**, attraverso una progressione che contempla l'uso della palla medica.

Progressione alla **spalliera**, intesa come conoscenza del proprio corpo in rapporto alle differenze tra contrazione e decontrazione, sviluppo di forza, espressione di mobilità articolare e flessibilità.



LICEO CLASSICO "GIACOMO LEOPARDI"

Liceo Classico-Liceo delle Scienze Umane-Liceo Economico Sociale

P.le B. Gigli, 2 – Tel. 071 98 10 49 - Fax 071 75 72 808

Liceo Scientifico-Liceo delle Scienze Applicate-Liceo Linguistico

Via A. Moro, 23 - Tel. 071 75 74 204 - Fax 071 75 74 308

62019 RECANATI (MC)

Indirizzo sito: <https://liceorecanati.edu.it/> - e mail: mcpc09000r@istruzione.it - sede@liceorecanati.org

pec: mcpc09000r@pec.istruzione.it

C.F. 82001110434 - codice meccanografico MCPC09000R - Codice Univoco per fatturaPA: UF1W1N



ABILITA' CONSEGUITE : l'allievo ha strutturato un percorso didattico atto a colmare eventuali lacune nella formazione di base, ma anche finalizzato a valorizzare le proprie potenzialità.

Comprende e produce consapevolmente i messaggi non verbali, legge criticamente e decodifica i propri messaggi corporei e quelli altrui. Pertanto riconosce e distingue le informazioni provenienti da muscoli e articolazioni, riconosce la differenza tra stiramento contrazione e rilasciamento del muscolo. Controlla, nei diversi piani dello spazio, i movimenti permessi dalle articolazioni, utilizza consapevolmente il proprio corpo nel movimento, rileva il battito cardiaco a riposo e dopo lo sforzo in varie parti del corpo, utilizza il lessico specifico della disciplina.

COMPITI: lo studente lavora in gruppo e individualmente, impara a confrontarsi e collaborare con i compagni seguendo regole condivise per il raggiungimento di un obiettivo comune. In gruppo rileva e confronta eventuali asimmetrie e vizi del portamento, intervenendo con aggiustamenti critici e consapevoli. Confronta le proprie pulsazioni a riposo e dopo lo sforzo, formulando ipotesi personali sulle ragioni dei differenti andamenti. Alcuni allievi partecipano alla realizzazione del **Flash Mob**, all'interno dei festeggiamenti per **l'Infinito Day**

Recanati, 1 giugno 2019

In fede
Prof. NICOLA GAZZANI