



LICEO CLASSICO "GIACOMO LEOPARDI"

Liceo Classico e Liceo delle Scienze Umane

Liceo Scientifico e Liceo Linguistico

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

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

62019 – RECANATI (MC)



PROGRAMMA FINALE SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

A.S. 2015/2016

CLASSE 5 sez. A

ELEMENTI TECNICI :

- esercizi di base (corsa a ritmo vario e variabile, andature atletiche e non , oscillazioni, flessioni, saltelli, balzi, slanci, esercizi a corpo libero e a carico naturale ,....);
- ginnastica applicativa in varie combinazioni piccole e grandi anche in ambiente naturale (esercizi individuali, a coppie di opposizione e resistenza, esercizi di coordinazione dinamica, segmentaria ed intersegmentaria, giochi di velocità e reazione motoria, esercizi di destrezza, di flessibilità e mobilità articolare, prove di libera ideazione, esercizi di tonificazione generale e specifica, esercizi di educazione posturale a corpo libero e con attrezzi, allungamento muscolare e rilassamento, esercizi per il miglioramento della ritmizzazione anche con uso di musica, esercizi di combinazione motoria e fantasia, equilibrio statico – dinamico – in volo, percorsi e circuiti misti, ...).

USO DI ATTREZZI :

- esercizi propedeutici, specifici, di riporto e ludici con uso di funicella e fune gigante (volteggi in varia forma e combinazione individuali, a coppie,...), palla di pallavolo e pallacanestro, ostacoli di diversa misura ed altezza, elastici (esercizi specifici e di riporto individuali, a coppie,...),cerchi, cinesini, tappeti, palle medicinali, palette “go-back” (propedeutici e specifici al tennis individuali, a coppie e a squadre), quadro svedese, trave di equilibrio, spalliera, scala orizzontale, cavallina,parallele, racchette badminton e volano.

ELEMENTI DI PREACROBATICA :

- esercizi propedeutici e specifici per capovolta avanti e indietro (rotolamenti sull’asse longitudinale, vari tipi di partenza e di arrivo, individuali e a coppie,...),tuffo-capovolta al tappeto, verticale su braccia ritte (salto del “coniglio”, verticale sulle spalle, prove al tappeto,...), trampolino elastico, divaricata frontale e sagittale, ruota.

DISCIPLINE SPORTIVE

PALLAVOLO :

- tecnica dei fondamentali in varia forma e combinazione (palleggio di controllo, avanti e indietro, di passaggio e dialzata, bagher di difesa e di attacco, schiacciata, muro, battuta);
- elementi di tattica di gioco e conoscenza delle regole ed arbitraggio .

PALLACANESTRO:

- tecnica dei fondamentali individuali senza palla (scivolamenti, cambi di direzione, di senso e di velocità) e con palla (palleggio, passaggi, ricezione , tiro a canestro piazzato e in terzo tempo, rimbalzo,...) in varia forma e combinazione ;
- elementi di tattica di gioco e conoscenza delle regole fondamentali.

ATLETICA LEGGERA:

- corsa di resistenza e veloce ;
- salto in alto (esercizi propedeutici e specifici valicamento tecnica “forbice” e “fosbury”);
- salto in lungo (propedeutici e specifici al tappetone) .

CALCIO A CINQUE :

- fondamentali con palla (conduzione, passaggio, tiro,stop,...);
- elementi di base di tattica di gioco.



LICEO CLASSICO “GIACOMO LEOPARDI”

Liceo Classico e Liceo delle Scienze Umane

Liceo Scientifico e Liceo Linguistico

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

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

62019 – RECANATI (MC)



PALLAMANO :

- fondamentali con palla (palleggio, passaggio, tiro in porta)
- elementi di base di tattica di gioco

PROGETTO “Insieme a meta” :

- avviamento al gioco del Rugby (regole, fondamentali, valori del lavoro di squadra, rispetto, spirito sportivo) in collaborazione con la Società Cus Camerino (giocatori tesserati Federazione Italiana Rugby)

PROGETTO “Quotidiano in classe” (Educazione alla cittadinanza):

- valori del gioco, della competizione e della squadra
- gruppi di lavoro su tematiche relative alla pratica sportiva nell'ambito ludico, salutistico, educativo e sociale (foto e didascalie)

ELEMENTI DI TEORIA :

- informazioni sull'apparato cardio-circolatorio, respiratorio, scheletrico e muscolare, sui meccanismi energetici in rapporto all'attività fisica, sulle qualità motorie, sullo stretching.

Recanati, lì 03/06/2016

La docente
Prof.ssa Emma Smorlesi