PROGETTAZIONE DIDATTICA A DISTANZA A.S. 2019/2020 – EMERGENZA COVID – 19 SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

PRIMO BIENNIO

Insegnanti: Dario Caorsi, Ermanno Capurro, Bruno Casazza, Tanina Donzella, Luca Parisi (suppl. Adriano Morgoli).

Inizio attività Didattica a Distanza: 16 MARZO 2020

Documento di rimodulazione della programmazione didattica redatto a seguito dell'Emergenza Covid – 19 e delle relative disposizioni ministeriali inerenti la necessaria e prolungata sospensione delle attività didattiche in presenza.

Tenuto conto delle peculiarità della materia che durante la normale attività in presenza è incentrata su esercitazioni tecnico-pratiche, si ritiene di trattare i seguenti argomenti cercando di mantenere un collegamento sulle attività

ARGOMENTI DISCIPLINARI TRATTATI NELLA D.A.D

Visione di video tratti da You tube con esercizi da eseguire a casa sia in forma individuale che di workout.

Giochi sportivi: pallavolo, pallacanestro, calcio a 5 (slide e/o appunti).

Manifesto del Fair play.

Lo sport e i totalitarismi.

Cenni di primo soccorso.

METODOLOGIE UTILIZZATE NELLA D.A.D.

Caricamento Materiali Didattici su Registro Elettronico

Uso dell'ambiente virtuale Google Classroom

Videolezioni con Google Meet

Scambio Materiali/informazioni via email

Visione e approfondimenti su supporti esterni: RaiPlay, RaiScuola, Youtube, canali web

POSSIBILI MODALITA' DI VERIFICA NELLA D.A.D.

Elaborati, quiz, Test su google classroom G-Suite.

Elaborati, quiz, Test inseriti nella sezione didattica del registro elettronico con risposte via email.

Colloqui via Google Meet

Lavori di ricerca e approfondimento individuale.

MODALITA' DI VALUTAZIONE NELLA D.A.D.

Per la valutazione, considerata l'emergenza educativa, si configurano momenti valutativi di vario

tipo, nell'ottica di una misurazione complessiva dell'interesse, della partecipazione, della

responsabilità e della curiosità dimostrati dagli studenti. Si terrà inoltre conto di quanto maturato

in palestra fino al 21 febbraio.

Genova, 2 maggio 2020

Il coordinatore di dipartimento

Prof. Ermanno Capurro