

RELAZIONE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOTORIE

Dal 3 al 6 settembre il dipartimento di scienze motorie si è riunito per la discussione e la programmazione dei punti fissati dal dirigente scolastico.

Dalla riunione è emersa la necessità, secondo il criterio della turnazione, di procedere alla proposta di cambiare il referente del dipartimento. Il dipartimento esprime vivo ringraziamento alla prof.ssa Ida De Simone per il compito svolto lo scorso anno e propone, all' unanimità, il prof Alessandro D' Antonio per il vigente anno scolastico 2019-20.

Si è proceduto a stilare la programmazione disciplinare in moduli e unità didattica, sono stati scelti i criteri e i parametri di valutazione.

Per l'accoglienza, in particolare per l'indirizzo sportivo, si propone un'accurata visita alle strutture sportive avvalendosi come tutors degli alunni delle classi terminali dell'indirizzo stesso.

Si propone di utilizzare la risorsa degli alunni di quinta del Liceo Sportivo , già formati per le attività dell'ASL per la somministrazione, la sistematizzazione e la valutazione dei test d'ingresso.

Per il vigente Anno Scolastico, si rinnova la richiesta per la partecipazione ai G.S.S. ; si propone di gestire la preparazione per l'avviamento allo sport unitamente all'attività dei neo-formandi Gruppi Sportivi Scolastici.

La costituzione di tali gruppi terrà presente delle risorse tecniche-umane del territorio: sono già stati avviati i contatti con associazioni di Atletica Leggera, Pallamano, Pallavolo, Rugby e Taekwondo (associazione peraltro presente nella scuola. Una proposta interessante ,a nostro avviso, sarebbe quella di costituire una Polisportiva legalmente riconoscibile tra i vari soggetti coinvolti nei G.S.S.

Per le visite guidate si formulano le seguenti proposte: Stage di vela e gemellaggio col Liceo Sportivo "Dante Alighieri" di Matera; Stage a Formia con la FIEFS; Stage di sport invernali, visite nelle strutture sportive delle associazioni eccellenti del territorio.

Torre Annunziata, 6 Settembre 2019

Il Coordinatore
