

Ministero dell'Istruzione dell'Università e Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO "Tommaso Cornelio" Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I Grado Viale della Resistenza - 87050 ROVITO (CS)



Ai genitori degli alunni dell'Istituto Comprensivo "Tommaso Cornelio" di Rovito (CS)

OGGETTO: Progetto Scuole aperte allo sport

Si informano i Sigg. genitori che l'Istituto Comprensivo "Tommaso Cornelio" di Rovito (CS), nell'ambito del Piano dell'Offerta Formativa per l'anno scolastico 2019/2020, ha previsto l'attivazione del Progetto SCUOLE APERTE ALLO SPORT. Tale progetto sportivo ed educativo per le scuole secondarie di primo grado prevede la collaborazione, a tutti i livelli, tra il mondo scolastico e quello sportivo. Sport e Salute e il MIUR, in collaborazione con le Federazioni Sportive Nazionali, realizzano un'iniziativa che mette al centro lo sport e i suoi valori educativi.

Il progetto in sintesi

Settimane di sport: Intere settimane dedicate agli sport abbinati alla scuola (Atletica leggera, Badminton, Pallamano...), in cui tecnici federali affiancano l'insegnante di Educazione fisica durante l'orario di lezione. Pomeriggi sportivi: Corsi gratuiti facoltativi per gli studenti, tenuti dai tecnici federali di ciascuno sport, un pomeriggio a settimana, nella palestra della scuola.

Il percorso valoriale: Abbinato al progetto, un percorso valoriale sul gioco corretto "Campioni di fair play", con una sezione dedicata alla lotta al cyber bullismo: "Metti in rete il fair play".

Feste finali: Organizzate dalla scuola a fine anno, con prove ed esibizioni relative agli sport praticati.

Testimonial sportivi: Un team di testimonial sportivi a supporto del progetto, per ispirare e motivare i ragazzi.

Young Ambassador: Un gruppo di studenti, nominati dai compagni, che supporta gli insegnanti nell'organizzazione delle feste finali a scuola

Le attività si svolgeranno presso la palestra della scuola in orario scolastico.

Cordiali e distinti saluti.

Rovito,

II Dirigente Scolastico Dott.ssa Rosanna Rizzo







