



Ministero dell'Istruzione

ISTITUTO COMPRENSIVO GROSIO GROSOTTO SONDALO
GROSIO 23033 (SO) - PIAZZALE RINALDI, 1 - c.f. 93028000144 - c.m.SOIC82400V
soic82400v@istruzione.it – soic82400v@pec.istruzione.it - 0342887595

Ai genitori degli alunni
Classi 1[^], 2[^] e 3[^] SSIG
GROSIO GROSOTTO SONDALO

Ai docenti
Classi 1[^], 2[^] E 3[^] SSIG
GROSIO GROSOTTO SONDALO

Oggetto: Progetto “Scuola Attiva Junior” a.s. 2021-2022

Con la presente Vi informo che in tutte le classi della scuola secondaria di primo grado sarà attivato il progetto “Scuola Attiva Junior” per l’anno scolastico 2021/2022.

Tale progetto ha come finalità la promozione di percorsi di orientamento sportivo, in collaborazione con le Federazioni Sportive Nazionali, attraverso l’intervento di tecnici federali esperti delle discipline scelte, basket e rugby, in orario curricolare, per due ore complessive in ogni classe, oltre alla fornitura di materiale didattico utile per il proseguimento delle attività con il docente di ed. fisica.

Le finalità del percorso, inoltre, sono quelle di promuovere la pratica sportiva e supportare le famiglie attraverso un’offerta sportiva pomeridiana per i ragazzi. Le attività inerenti al basket verranno svolte da metà gennaio a metà marzo, mentre quelle inerenti al rugby da metà marzo a fine maggio.

I pomeriggi sportivi sono previsti, su base volontaria, per gruppi misti di alunni (max 20), che svolgeranno un incontro settimanale di un’ora, per un massimo di 10 settimane per ogni sport, compatibilmente con la disponibilità dei tecnici federali.

I pomeriggi sportivi di basket verranno svolti presso la palestra di Grosotto al mercoledì pomeriggio (gennaio-marzo), mentre il rugby presso il campo sportivo di Sondalo al martedì pomeriggio (marzo-maggio).

Seguirà il calendario dettagliato degli incontri e la suddivisione in gruppi, sulla base degli alunni partecipanti. A fine anno scolastico, se le condizioni legate alla pandemia da covid-19 lo permetteranno, verrà organizzata una festa sportiva conclusiva.

DIRIGENTE SCOLASTICA
Prof.ssa Anna Maria Sala Tenna