



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Calabria
Direzione Generale

Coordinamento per l'Educazione Motoria, Fisica e Sportiva

Via Lungomare 259 - 88100 CATANZARO - Tel. 0961734411 - Codice Ipa: m_pi

Ai Sigg. Dirigenti Scolastici
delle Scuole Secondarie di I e II grado
della Regione

e, p. c.

Ai Docenti referenti territoriali di EMFS
delle Articolazioni Territoriali della Regione

Oggetto: Attività complementare di educazione fisica - Adesione ai Campionati Studenteschi ed alle iniziative progettuali regionali 2021/2022.

Si fa seguito alla nota prot. n. 15710 del 6/09/2021 concernente l'oggetto, per trasmettere, in allegato, i files contenenti le tabelle riepilogative delle Istituzioni Scolastiche di I e II grado suddivise per provincia che hanno aderito ai Campionati Studenteschi ed alle iniziative progettuali promosse dallo scrivente ufficio per l'anno scolastico 2021/2022.

Per quanto sopra, si invitano le SS.LL. a voler, cortesemente, informare i docenti di educazione fisica responsabili dei Centri Sportivi Scolastici. Eventuali inesattezze dovranno essere segnalate al seguente indirizzo di posta elettronica: emfs-calabria@istruzione.it entro e non oltre il **30 ottobre 2021**, per apportare le eventuali modifiche e/o variazioni.

Si fa presente, inoltre, che l'adesione alla disciplina sportiva (Atletica Leggera) prevista dalle iniziative progettuali per le scuole di I e II grado dovrà essere "**obbligatoriamente**" confermata ed inserita nel portale dei Campionati Studenteschi, non appena il Ministero dell'Istruzione trasmetterà il Progetto Tecnico per l'avvio delle attività.

Infine, ulteriori indicazioni e chiarimenti in merito alle modalità attuative delle iniziative progettuali saranno fornite nel corso degli incontri on line che verranno organizzati successivamente.

Si ringrazia per la cortese collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Coordinatore Regionale di E.M.F.S.

Rosario Mercurio

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ex art. 3, c. 2 D.Lgs n.39/93