



Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia
Ambito territoriale per la Provincia di Foggia Ufficio V

Foggia 03/05/2022

- Ai Dirigenti Scolastici
Scuole Secondarie di I e II grado
Statali e Paritarie iscritte ai C.S. 2021/22
- Ai Docenti referenti scolastici dei C.S.2021/22
LORO SEDI
- Al Referente struttura territoriale Puglia
Sport e Salute Luigi Alfredo Grieco
puglia@sportesalute.eu
- Al Referente Scuola CIP Puglia Vito Sasanelli
scuolapuglia@comitatoparalimpico.it
- Al Sito WEB

Oggetto: CAMPIONATI STUDENTESCHI 2021/22 - Qualificati alla Fase Regionale di Orientamento (CORSA) e Trail-O 05 Maggio 2022 - Ginosa Marina (TA)

L'Ufficio V Ambito territoriale per la Provincia Foggia e l'Organismo Sportivo Provinciale per lo Sport a Scuola, d'intesa con Sport e Salute S.p.A. Puglia e CIP Puglia e con la collaborazione della Federazione Italiana Atletica Leggera, organizza la fase provinciale di Corsa Campestre dei Campionati Studenteschi a.s. 2021-2022 riservata alle studentesse e studenti frequentanti gli istituti secondari di I e II grado Statali e Paritarie inseriti nell'elenco della provincia di Foggia.

COMUNICA

la classifica individuale e a squadra degli studenti e delle studentesse qualificate per la gara Regionale di Orientamento corsa e orientamento di precisione Trail-O che si svolgerà a Ginosa Marina (TA) il 5 maggio 2022.

Si invata le SS.LL a darne massima diffusione.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti

allega

schede qualifiche per categoria orientamento corsa

schede qualifiche per categoria TRAIL-O

per IL DIRIGENTE
(UST- Ufficio V Ambito territoriale Foggia)
ref. ed. fisica motoria per l'UST di Foggia
prof.Michelantonio Dionisio

Riferimenti Progetti Nazionali – educazione fisica e motoria: prof. Michelantonio DIONISIO
e-mail: edficamotoria.ustfg@gmail.com tel. 0881/791454 - cell.335231062

Via P.Telesforo 25 -71122 - FOGGIA - tel. 0881/795299
e-mail: usp.fg@istruzione.it – PEC: uspf@postacert.istruzione.it - sito web: <http://www.ustfoggia.it/>