



Prot. 228

Brindisi 26/02/20

### Nota informativa

#### **Avvio progetto regionale "Scuola, Sport e Disabilità" 2019/2020 Briefing tecnico/organizzativo Abbinamento Tecnico Paralimpico - Istituzione Scolastica**

Lo scrivente Comitato, nell'ambito della terza annualità del progetto regionale "Scuola, Sport e Disabilità", unitamente alla Regione Puglia, all'USR Puglia, all'UNIFG e alle Federazioni FISDIR, FISPES, FISO, FIDS e FIBa, invita le SS.LL a partecipare al briefing tecnico/organizzativo, predisposto in ambito territoriale con l'obiettivo di illustrare brevemente le linee guida del progetto volto alla realizzazione di attività a carattere sportivo finalizzate alla promozione della salute e dell'inclusione sociale dei soggetti con disabilità.

#### **Ambito territoriale**

FOGGIA	03/03/2020	Foggia	IC "Foscolo- Gabelli"	Via Carlo Baffi, 2/4	ore 16.00/18.00
BRINDISI	05/03/2020	Brindisi	Coni Point Brindisi	via Dalmazia 21/c	ore 16.00/18.00
LECCE	06/03/2020	Lecce	L.S. "Banzi"	Piazza palio	ore 16.00/18.00
TARANTO	10/03/2020	Taranto	L.S. "V. da Feltre"	Via Polibio, 44	ore 16.00/18.00
BARI/BAT	11/03/2020	Molfetta	IISS "Mons. A. Bello"	Viale 25 Aprile	ore 16.00/18.00

#### **Programma**

Ore 16.00 Accreditamento docenti e tecnici paralimpici

Ore 16.15 Saluti Istituzionali

USR Puglia, CIP Puglia, Regione Puglia, Università di Foggia

Ore 16.30 Linee guida del progetto: CIP PUGLIA

Ore 17.00 Monitoraggio e valutazione delle attività motorio/sportive adattate: UNIFG

Ore 17.15 Il ruolo del docente tutor di progetto: U.S.R. Puglia

Ore 17.30 Gruppi di lavoro per disciplina sportiva: Docente Referente scuola/Tecnico Paralimpico  
(Pianificazione calendario attività paralimpica Centro Sportivo Scolastico)

Ore 18.00 Conclusione dei lavori e consegna attestato di partecipazione

N.B.: L'adesione alle attività progettuali prevede l'acquisizione, da parte delle singole Istituzioni Scolastiche, delle certificazioni mediche degli studenti partecipanti, come previsto dalla normativa vigente.

Il Presidente

Giuseppe Pinto