



**Prot. n. 7485/C16B**

## **AVVISO N. 152**

**Agli alunni, alle famiglie e ai docenti  
delle classi interessate**

**Al personale ATA**

**Oggetto: variazione attività di Scienze motorie nei giorni 18 e 22 dicembre - Collocazione classi**

Si avvisa che, vista la mancanza dei mezzi di trasporto per le palestre e la piscina nelle due giornate in oggetto, le attività, la collocazione e i movimenti delle classi sono modificati come segue:

### **VENERDI' 18**

- Ore 8:00-10:00**
- 2DP05 - In palestra Fura con prof.ssa Panelli
  - 3APEN - Formazione alternanza in biblioteca (prof. Minello)
  - 2ARGS - Formazione alternanza - Via Ghislandi aula 3 (prof. Scola)
  - 2ARGC - Formazione alternanza - Via Ghislandi aula 2 (prof. Ghidoni)
  - 4EPEN - In palestra via Fura fino 9:30 circa poi rientra a piedi in via Ghislandi con prof.ssa Tedoldi
  - 4AT04 - Formazione alternanza in aula con prof. Miglio
- Ore 10:00-12:00**
- 2AT04 - In aula con prof.ssa Panelli
  - 2LP05 - In aula con prof. Scola
  - 3AP07 - Formazione alternanza in aula (prof.ssa Omassi)
  - 3ARGP - Formazione specifica con prof. Biban - Via Ghislandi aula 2
  - 1ARGC - Prelevata dal prof. Ghidoni si reca a piedi in palestra via Fura fino a fine lezioni.

### **MARTEDI' 22**

- Ore 8:00-10:00**
- 3ARGC - Formazione alternanza - Via Ghislandi aula 6 (prof. Minello)
  - 3BRGC - Entra ore 10:00
  - 3FPEN - Formazione alternanza in aula con prof.ssa Omassi
  - 1BP05 - In aula con prof. Ghidoni
- Ore 10:00-12:00**
- 3AT04 - In aula con prof. Minello
  - 2GP05 - In palestra con prof. Ghidoni
  - 3EPEN - Formazione alternanza in aula (prof.ssa Tedoldi)
  - 3CPEN - Formazione alternanza in aula (prof. Miglio)
  - 2ARGP - Formazione alternanza - Via Ghislandi aula 2 (prof.ssa Panelli)
- Ore 12:00-14:00**
- 2AP05 - In aula con prof. Minello
  - 1GP05 - In aula 2LP05 con prof. Ghidoni
  - 3DPEN - Formazione alternanza in aula (prof.ssa Panelli)
  - 2CPEN - Formazione alternanza - Via Ghislandi aula 4 (prof. Miglio)

Il Dirigente scolastico  
Giovanni Rosa