



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "**

Protocollo numero: **5565 / 2024**

Data registrazione: **15/05/2024**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **534\_Circolare ANGELO GAYS.pdf**

IPA: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **534\_Circolare ANGELO GAYS**

Destinatario:

**AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 2BI, 2EI, 2AI, 4ALS, 5ALS ALLE LORO FAMIGLIE  
AI DOCENTI**

**AI PROF. FAVARO NOBILI LA ROSA**

**ALLA DSGA**

**AL PERSONALE ATA**

**AL SITO / AGLI ATTI**

Ufficio/Assegnatario:

**ANGILELLA VINCENZA (DIDATTICA )**

Protocollato in:

**1 - CIRCOLARI A.S. 2023-24**

Titolo: **1 - AMMINISTRAZIONE**

Classe: **4 - Archivio, accesso, privacy, trasparenza e relazioni con il pubblico**

Sottoclasse: - - -

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE**



Circolare N.534

Cesano Maderno, 15.05.2024

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 2BI, 2EI, 2AI,  
 4ALS, 5ALS E ALLE LORO FAMIGLIE  
 AI DOCENTI  
 AI PROFF. FAVARO, LA ROSA E NOBILI  
 ALLA DSGA  
 AL PERSONALE ATA  
 AL SITO / AGLI ATTI

**OGGETTO: Svolgimento lezioni Scienze Motorie 2BI, 2EI, 2AI, 4ALS, 5ALS all'esterno dell'Istituto.**

Si comunica che dal 20 Maggio all' 8 Giugno le classi in elenco svolgeranno le ore di Scienze Motorie presso il parco Angelo Gays (di fronte alla scuola) e presso il nuovo parco attrezzato di campi sportivi in viale Umbria a Cesano Maderno.

Le classi partiranno da scuola e torneranno a piedi, accompagnate dal docente di Scienze Motorie. In caso di pioggia le lezioni si svolgeranno in palestra.

Tutti gli studenti, dovranno compilare e restituire al rappresentante di classe, **entro sabato 18/05/2024**, l'autorizzazione.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
 Dott.ssa Maria Pia BERTI  
 Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse

**Da restituire firmato**

Il sottoscritto ..... Genitore dello studente .....

Della classe ..... autorizza il proprio figlio a partecipare all'uscita didattico-sportiva prevista per il giorno .....

Data .....

Firma .....