

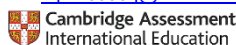


LICEO SCIENTIFICO STATALE "Ettore Majorana"

Con indirizzi: Liceo Classico, Liceo Linguistico,
Liceo delle Scienze Umane, Liceo Economico Sociale, Liceo Scientifico Sportivo, Liceo
Scientifico delle Scienze Applicate

Via Giuseppe Motta n. 87 – 95037 SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)

Cod. Fisc. 90001840876 – Codice mecc. CTPS10000Q – Cod. Univoco UFDRTI - Tel. 095 61 36 760
P.E.C.: ctps10000q@pec.istruzione.it - e-mail: ctps10000q@istruzione.it - Sito Web: <http://www.majoranaliceo.edu.it>



Circ.n.442

San Giovanni La Punta, 10/05/2024

Agli studenti delle classi 1ASP, 1A, 1AC,
1B, 1AES, 1AL, 1ASU, 1BES, 2ASP, 2AL,
2BES, 2AES, 2BL,
E alle loro famiglie
Al personale ATA
AI DSGA
AI SITO

Oggetto: modalità organizzative Campus Sportivo-Pizzo Calabro

Si comunica di seguito il programma relativo al **Campus Sportivo a Pizzo Calabro**:

- **martedì 14 Maggio ore 7:30**: appuntamento presso la stazione centrale di Catania da raggiungere con mezzi propri
 - ore 8:50: partenza in treno per Lamezia Terme
 - ore 13:00 circa: arrivo a Lamezia; da Lamezia a Pizzo trasporto in pullman
 - ore 14:00 circa: arrivo previsto presso la struttura ospitante
 - Pranzo a sacco autonomo.
 - Dalle ore 14:30 accoglienza e organizzazione camere; attività organizzate dagli operatori della struttura.
- Il rientro** è previsto come di seguito indicato:
- venerdì 17 maggio ore 15:00: partenza da Pizzo Calabro con pullman per Lamezia
 - ore 15:30 circa: arrivo a Lamezia Terme e partenza in treno per Messina con arrivo alle 19:35 circa,
 - ore 20:18: partenza da Messina in treno e arrivo a **Catania stazione centrale 22:18.**

Si invitano i Sig. Genitori degli alunni interessati a partecipare all'incontro informativo presso l'aula docenti del Liceo, **lunedì 13 maggio p.v. alle ore 14:30**, in cui le docenti di scienze motorie illustreranno il programma e i dettagli del viaggio di cui all'oggetto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Carmela Maccarrone)

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs.n. 39/1993