

*Ministero dell'istruzione e del merito*

**Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"**

Liceo Classico di Acireale – Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

Circolare 502

Acireale, 14 maggio 2024

I.I.S.S. "Gulli e Pennisi" di Acireale  
**Prot. 0006479 del 14/05/2024**  
I (Uscita)

**Ai docenti**

**Ai genitori**

**Agli studenti e alle studentesse**

Classe IV del Liceo Scientifico

**Agli studenti ospitanti**

**Ai genitori ospitanti**

Classe I del Liceo Scientifico

Classe IV A Liceo Scientifico

**Alla referente del progetto**

Prof. Dionisia Cariolo

**Ai coordinatori**

Prof. Francesco Toscano

Prof. Dionisia Cariolo

A.S.  
23/24

1

**Al direttore dei servizi generali e amministrativi**

Sig.ra Anna Tringali

TRASMESSA VIA @

PUBBLICATA IN [www.gulliepennisi.edu.it](http://www.gulliepennisi.edu.it)

**Oggetto:** progetto Erasmus+ Ungheria per la città di Catania.

Al fine di organizzare l'attività progettuale in oggetto, si chiede, esclusivamente mediante la piattaforma ARGO, ai genitori degli studenti e delle studentesse delle classi in indirizzo la presa visione e l'adesione **entro e non oltre le ore 25:59:59 di lunedì 20 aprile 2024.**

L'attività progettuale è prevista per **mercoledì 29 maggio 2024** con quota di partecipazione massima di € 15,00 (euro cinque//00) comprendente la visita guidata presso la Città della Scienza, Via Simeto, 23, 95131 Catania, e la visita guidata al Monastero dei Benedettini, piazza Dante Alighieri, 32, Catania.

**Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"**

Liceo Classico di Acireale – Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

Lo sbigliamentamento sarà a cura degli studenti e delle studentesse *in loco*.

Si coglie l'occasione di ricordare che la classe parteciperà all'attività formativa se sarà:

1. assicurato il rapporto docente-studente pari a 1:15;
2. garantita la presenza di almeno il 66% degli studenti e delle studentesse iscritti e frequentanti.

Si precisa che con l'adesione, il genitore dichiara:

1. di versare, mediante un apposito evento di pagamento, l'intera quota;
2. che il proprio figlio o la propria figlia parteciperà all'attività progettuale;
3. di essere a conoscenza che non potrà verrà effettuato alcun rimborso a ordine avvenuto, qualora lo studente o la studentessa sia impossibilitato a partecipare all'attività;

Si allega una descrizione del progetto.

Nell'ambito del programma Erasmus+ con il **Piarista Ginnazium di Budapest**, sul tema della sostenibilità, tutela dell'ambiente, si è organizzata una visita guidata presso la Città della Scienza – Università di Catania e una passeggiata guidata per il centro storico della città di Catania.

Gli studenti e le studentesse della 4ALS, gli studenti ungheresi e gli studenti ospitanti seguiranno il seguente programma: incontro alle ore 08:10 presso la Città della Scienza – Università di Catania, Via Simeto, 23, 95131 Catania. Durante la visita gli studenti e le studentesse saranno coinvolti in giochi ed esperimenti che accendono curiosità verso i mille "perché" della natura e della tecnologia, all'insegna del "vietato non toccare".

La visita sarà condotta dai giovani borsisti del Centro Siciliano di Fisica Nucleare e Struttura della Materia e dal personale dell'Area della Terza missione dell'Università di Catania.

Al termine della visita gli studenti e le studentesse, accompagnati dai docenti, si sposteranno al Monastero dei Benedettini. Qui parteciperanno ad una visita guidata, a cura di Officine culturali, della durata di 75 minuti circa che prevede la visione degli spazi più significativi del monastero: i due chiostri, il piano cantinato del '500 oggi riadattato a Biblioteca del Dipartimento di Scienze Umanistiche (Unict), le domus romane visibili mediante strutture sospese, il Giardino dei Novizi, per finire con cucine e cantine del '700, opera dell'architetto Vaccarini, e il sontuoso scalone monumentale.

La visita terminerà alle ore 13.10.

Gli studenti e le studentesse della 4BLS Liceo Scientifico seguiranno il seguente programma: incontro alle ore 08:30 al Monastero dei Benedettini secondo il percorso su esposto. Al termine della visita gli studenti e le studentesse, accompagnati dai docenti, si sposteranno alla Città della Scienza – Università di Catania, Via Simeto, 23, 95131 Catania, per il percorso "vietato non toccare" sopra indicato.

La visita terminerà alle ore 13.10 circa.

Alle 13.10, le due classi si riuniranno per consumare il pranzo a sacco predisposto dalle famiglie.

*Ministero dell'istruzione e del merito*

**Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"**

Liceo Classico di Acireale – Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi

Via Mario Arcidiacono, s.n. – 95024 Acireale (CT)

☎ 0956136040 – Codice Meccanografico: CTIS044007

Codice Fiscale: 90055030879 – Codice Univoco Ufficio: UFXL21

PEO: CTIS044007@istruzione.it – PEC: CTIS044007@pec.istruzione.it

WEB: <http://www.gulliepennisi.edu.it>

Alle ore 15.00 proseguirà la passeggiata guidata per il centro storico della città di Catania (Chiesa san Biagio, carcere di sant'Agata, via Crociferi, Museo diocesano, Terme Achilleane, Badia di S. Agata, piazza Duomo).

Alle ore 17.00 le classi saranno sciolte.

La docente referente, prof.ssa Dionisia Cariolo, avrà cura di consegnare allo scrivente elenco dei docenti accompagnatori **entro le ore 13:00 di giovedì 23 maggio 2024**.

Si raccomandano l'attenzione e il rispetto della data di scadenza.

Cordialmente,

Il Dirigente Scolastico

Dott. Tarcisio Maugeri

documento firmato digitalmente ArubaPEC S.p.A. NG CA 3