



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"

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 466

Acireale, 15 aprile 2023

I.I.S.S. "Gulli e Pennisi" di Acireale
Prot. 0004795 del 15/04/2023
 V (Uscita)

Ai docenti
Ai genitori
Agli studenti e alle studentesse
 Liceo Classico

Ai docenti
 Prof. Borzi Salvatore
 Prof. Sanfilippo Antonino
 Prof.ssa Aquila Loredana
 Prof.ssa Condorelli Barbara
 Prof.ssa Resca Giovanna
 Prof.ssa Sciuto Giuseppa
 Prof.ssa Tropea Rosario

Al docente referente
 Prof. Rosario Tropea

A.S.
 22/23

1

Al Direttore dei servizi generali e amministrativi
 Dott.ssa Maria Alessandra Vitanza

PUBBLICATA IN www.gulliepennisi.edu.it
 TRASMESSA VIA @

Oggetto: attività di Job Shadowing con il personale scolastico proveniente dalla Turchia.

All'interno di tutte le attività legate con lo scambio culturale tra questo Istituto Superiore e il Dipartimento Provinciale dell'Educazione di Kastamomu (Turchia), si comunica alle SS. LL. che i docenti, di seguito indicati:

Name and Surname	Disciplina	Qualifica
Cihan ERTUĞ	Inglese	Docente



Ministero dell'Istruzione e del Merito

Istituto di Istruzione Superiore Statale "Gulli e Pennisi"

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>

Allegato A

Programma delle attività

Chemistry

- 1) Atomic structure and subatomic particles
- 2) Modern periodic table of elements
- 3) Lewis structure
- 4) Covalent and ionic chemical bonds
- 5) Wave and corpuscular nature of light
- 6) Quantum numbers
- 7) Electronic configuration of elements
- 8) Redox reactions
- 9) Carbon hybridization
- 10) Hydrocarbons: alkanes, alkenes and alkynes

Biology

- 1) The scientific method – Karl Popper
- 2) Water as a resource
- 3) Prokaryotic cell and animal and plant eukaryotic cell
- 4) Chlorophyll photosynthesis and cellular respiration

A.S.
22/23

3