



*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 206

Acireale, 3 gennaio 2023

**Agli studenti e alle studentesse**

**Ai docenti**

**Ai genitori**

Liceo Scientifico

Liceo Classico

**Al Tutor d'aula**

Prof.ssa Annalisa Virzì

**Al Docente esperto**

Prof.ssa Pizzino Maria Rosaria

**Al Direttore dei Servizi Generali e Amministrativi**

Dott.ssa Maria Alessandra Vitanza

A.S.  
22/23

**All'Albo On Line**

1

TRASMESSA VIA @

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

R Programma Operativo Complementare (POC) "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con FSE E FDR Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1

**Codice Identificativo Progetto:** 10.1.1A-FDRPOC-SI-2022-271

**C.U.P.:** H44C22000370001

**Nome Progetto:** Mi diverto a scuola.

**Oggetto:** avvio attività del modulo "Bridge".



*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>

Si comunica alla SS. LL. che il modulo in oggetto inizierà **mercoledì, 11 gennaio 2022 dalle ore 14:30 alle ore 17:30** e si svolgerà nella sede del Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi e nella sede del Circolo del Bridge di Catania, sito in Via Sgroppillo, 131 – 95027 San Gregorio di Catania (CT).

L'attività sarà articolata in 13 (tredici) lezioni per una durata complessiva di 30 ore.

Il modulo è finalizzato alla riduzione della dispersione scolastica e per il successo scolastico degli studenti mediante l'apprendimento e l'approfondimento del Bridge.

Il docente esperto è la prof.ssa Maria Rosaria Pizzino; il tutor d'aula è la prof.ssa Annalisa Virzi.

A seguito di convenzione con il Circolo del Bridge, la partecipazione al modulo per gli studenti e le studentesse delle classi III, IV, e V anno del Liceo Classico e Scientifico potranno essere computate come attività di P.C.T.O.

Si comunica il calendario di massima del modulo:

- Mercoledì 11 gennaio dalle 14:30 alle 17:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 18 gennaio dalle 15:00 alle 16:00 presso il Circolo del Bridge di Catania;
- Mercoledì 25 gennaio dalle 14:30 alle 17:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 1° febbraio dalle 14:30 alle 16:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 8 febbraio dalle 14:30 alle 16:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 15 febbraio dalle 14:30 alle 16:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 22 febbraio dalle 14:30 alle 16:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 1° marzo dalle 14:30 alle 16:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 8 marzo dalle 14:30 alle 16:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 15 marzo dalle 14:30 alle 16:30 presso il Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi;
- Mercoledì 22 marzo dalle 14:30 alle 17:30 presso il Circolo del Bridge di Catania;
- Mercoledì 29 marzo dalle 14:30 alle 17:30 presso il Circolo del Bridge di Catania;
- Mercoledì 12 aprile dalle 14:30 alle 17:30 presso il Circolo del Bridge di Catania;

A.S.  
22/23

2

Eventuali cambiamenti verranno comunicati dalla prof.ssa Annalisa Virzi.

Cordialmente,

Il Dirigente Scolastico

Dott. Tarcisio Maugeri

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