



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, snc – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UFOIWW

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, snc - tel.: 0931593596

Circolare n. 217

Agli studenti delle classi quarte e quinte I.T.I.S. / Liceo
Ai docenti delle classi quarte e quinte I.T.I.S. / Liceo
Ai Sigg. Genitori
Ai responsabili di plesso: *Prof. Amenta C., Prof. Rosa S.*
Al D.S.G.A.
Al Sito web / sez. circolari

Oggetto: Progetto "OUI" classi quarte e quinte I.T.I.S. / Liceo - Catania 9 e 10 aprile 2024.

Si comunica a quanti in indirizzo che, nell'ambito delle attività di Orientamento in uscita, è stata programmata per le classi quarte e quinte dell'Istituto la partecipazione al Salone dell'Orientamento dell'Università di Catania, articolazione del progetto OUI (Ovunque da qui):

Martedì 9 aprile per le classi QUARTE / 3° Periodo Didattico;

Mercoledì 10 aprile per le classi QUINTE.

In entrambi i giorni il programma delle attività sarà il seguente:

- ore 07.00 ritrovo presso via Taranto (fermata Interbus / Casa dell'Acqua);
- ore 07.10 partenza per Catania;
- ore 08.30 arrivo al Centro Sportivo Universitario (CUS) ed ingresso al Salone dell'Orientamento;
- ore 14.30 partecipazione ai laboratori proposti nell'ambito del Progetto Orientamento OUI;
- ore 17.30 conclusione delle attività e partenza per Pachino;
- ore 19.00 circa arrivo a Pachino presso via Taranto.

Si ricorda nell'occasione agli studenti che la corretta registrazione sulla piattaforma OUI e la partecipazione ad almeno il 70% delle attività previste garantirà la possibilità di ricevere un attestato valido ai fini della certificazione delle attività rientranti nel monte ore di P.C.T.O..

Per eventuali chiarimenti ed informazioni ci si può rivolgere alle funzioni strumentali, Prof. Salvatore Fronte e Prof.ssa Laura Nicastro.

Responsabile dell'istruttoria:



REGIONE SICILIA

Pec: sris01400g@pec.istruzione.it – e-mail: sris01400g@istruzione.it
SITO WEB: www.istitutobartolo.edu.it





Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto di Istruzione Secondaria Superiore
MICHELANGELO BARTOLO

Liceo Classico – Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Applicate – Liceo delle Scienze Umane
I.T.I.S.: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia – Trasporti e Logistica
I.T.I.S. SERALE: Elettronica ed Elettrotecnica – Meccanica, Meccatronica ed Energia
Sede centrale: Viale Aldo Moro, snc – PACHINO SR – Sede staccata: via Fiume, snc – PACHINO SR
C.F. 83002910897 – Cod. Ufficio: UF01WY

Cod. MI: SRIS01400G - Cap. 96018 **PACHINO (Sr)** – viale Aldo Moro, snc - tel.: 0931593596

Elenco Docenti accompagnatori martedì 9 aprile.

LICEO:

4 A	Morana Maria Rosaria
4 B	Di Mercurio Sonia
4 C	Campisi Chiara - Trobia Iole
4 D	Bellomo Sebastiano - Roccaro Giuseppa
4 G	Cutrona Maria Assunta

I.T.I.S.:

4 A/D - 3° Periodo Didattico	Angelico Santo
4 B	Palazzolo Claudia Antonia
4 C	Sudano Concetta (docente capogruppo)

Elenco Docenti accompagnatori mercoledì 10 aprile.

LICEO:

5 A	Cacciato Maria Carmela
5 B	Luciano Stefania
5 C	Munafò Gaetana
5 D	Scarpetta Ivana Giuseppina
5 F	Fronte Salvatore (docente capogruppo)
5 G	Coppa Concetta

I.T.I.S.:

5 A/D - 5B	Di Pietro Giovanni - Lupo Silvestro
5 C	Rocchetti Margherita

I docenti in servizio nelle classi interessate, che non siano impegnati come docenti accompagnatori, resteranno a disposizione dei responsabili di plesso.

Responsabile dell'istruttoria:

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Alberto Celestri

Firmato digitalmente da:
CELESTRI ALBERTO
Firmato il 08/04/2024 08:01
Seriale Certificato: 1595830
Valido dal 04/07/2022 al 04/07/2025



REGIONE SICILIA

Pec: sris01400g@pec.istruzione.it – e-mail: sris01400g@istruzione.it
SITO WEB: www.istitutobartolo.edu.it

