

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 500

Acireale, 13 maggio 2024

I.I.S.S. "Gulli e Pennisi" di Acireale
Prot. 0006398 del 13/05/2024
I (Uscita)

Agli studenti e alle studentesse

Ai genitori

Al personale docente

Classi 2ALC, 2BLC, 2CLC, 2DLC, 2ELC, 4ALS, 4BLS, PCTO "La voce dello Jonio"

Al gruppo di lavoro del P.C.T.O.

Prof.ssa Carmela Blanco

Prof.ssa Annalisa Virzi

Sig.ra Tania Consoli

Al tutor interno

Prof.ssa Barbara Condorelli

Al tutor aziendale

Dott.ssa Marina Scandura

Ai coordinatori

Prof.ssa Dionisia Cariolo

Prof.ssa Barbara Condorelli

Al direttore dei servizi generali e amministrativi

Sig.ra Annamaria Tringali

TRASMESSA VIA @

PUBBLICATA IN www.gulliepennisi.edu.it

A.S.
23/24

1

Oggetto: conferenza "Intelligenza artificiale: rischi, opportunità e normativa del Parlamento europeo".

Si comunica che **venerdì 17 maggio 2024 dalle ore 10:00 alle ore 12:30** le classi in indirizzo potranno partecipare, previa autorizzazione dei docenti in servizio, alla conferenza di cui in oggetto nell'aula magna dell'Istituto del Liceo Classico di Acireale. L'incontro sarà animato da don Davide Imeneo, direttore del

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>

quotidiano “Avvenire” della Calabria e social-media manager, dalla dott.ssa Marta Ferrantelli, responsabile “Europe Direct Trapani-Sicilia” e dell’Ufficio di rete della Commissione Europea.

Gli studenti e le studentesse del Liceo Scientifico di Aci Bonaccorsi potranno seguire l’incontro in modalità a distanza.

La conferenza viene organizzata all’interno delle attività di P.C.T.O. afferente all’ambito del giornalismo e in preparazione ai moduli relativi all’intelligenza artificiale previsti nell’ambito del progetto PNRR ex D.M. 65/2023.

Si allega locandina.

Cordialmente

Il Dirigente Scolastico

Dott. Tarcisio Maugeri

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

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>

Allegato A



58° GIORNATA MONDIALE DELLE COMUNICAZIONI SOCIALI

LA VOCE di ACIREALE
www.VdJ.it

INTELLIGENZA ARTIFICIALE

RISCHI, OPPORTUNITA' E
NORMATIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO

Saluti iniziali

Prof. Tarcisio Maugeri
*Dirigente Scolastico
Liceo "Gulli e Pennisi", Acireale*

Giuseppe Vecchio
*Giornalista
Direttore de "La Voce dell'Jonio"*

Introduzione

Mons. Antonino Raspanti
Vescovo di Acireale e Presidente della CESI

Relatori

Don Davide Imeneo
*Giornalista
Direttore di "Avvenire di Calabria"
Social Media Manager*

Marta Ferrantelli
*Responsabile Europe Direct Trapani Sicilia
Ufficio di Rete della Commissione Europea*

Conclusioni

Don Arturo Grasso
*Giornalista
Direttore dell'ufficio comunicazioni sociali della Diocesi di Acireale e della CESI*

Modera

Mario Agostino
Giornalista professionista, web editor, copywriter SEO e social media manager

Venerdì 17 maggio
dalle ore 10 alle ore 12.30
Liceo Classico "Gulli e Pennisi", Acireale

A.S.
23/24

3