



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE " VERONA TRENTO"

I.T.T. "VERONA TRENTO" - I.PIA. "MAJORANA"

MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax 090.69.62.38

MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 MESSINA



Circolare n. 161

Agli alunni dell'indirizzo professionale Majorana

**Al Personale Docente
Al Personale ATA
Plesso Majorana**

I.I.S. "VERONA TRENTO" MESSINA Prot. 0017404 del 29/10/2025 IV-1 (Uscita)
--

Oggetto: incontro informativo progetto "Conessioni in onda" – Laboratorio di Elettronica e Telecomunicazioni per l'inclusione sociale di soggetti autistici – 21 novembre 2025 plesso Majorana.

Si comunica che nell'ambito delle attività di Formazione Scuola-Lavoro, giorno **21 novembre 2025** dalle **ore 9.15** alle **ore 11.45** presso l'aula Magna del plesso Majorana sede di viale Giostra n°2, avrà luogo il seminario informativo

"Conessioni in onda"

Laboratorio di Elettronica e Telecomunicazioni per l'inclusione sociale di soggetti autistici,

promosso dall'ARI (Associazione Radioamatori Italiani) sezione di Messina e dal CNR IRIB.

Interverranno i relatori dott. Tullio Marrapodi rappresentanti A.R.I. sezione Messina e prof. Antonio Arnao del C.N.R. .

I docenti in orario garantiranno la sorveglianza e l'assistenza agli alunni durante l'evento che si svolgerà in aula magna.

Al termine del seminario le classi riprenderanno le attività didattiche.

In allegato, la locandina dell'evento.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Luigi Genovese

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993



CONFERENZA

“CONNESSIONE IN ONDE”

RADIANTISMO ED INCLUSIONE SOCIALE DEI SOGGETTI AUTISTICI

Venerdì 21 novembre 2025 – ore 9:15

Plesso scolastico “E. Majorana” “Verona Trento” Messina

Aula Magna

VIALE GIOSTRA N. 2, MESSINA

Conferenza sul radiantismo e l'inclusione sociale dei soggetti autistici a cura dell'Istituto “Verona Trento Majorana IIS”, della “Associazione Radioamatori Italiana A.R.I.” Sezione di Messina e del “Consiglio Nazionale delle Ricerche” – “Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica CNR-IRIB” sede di Messina.

Relatori

- Dott. Tullio Marrapodi – Responsabile “A.R.I.” sezione di Messina
- Dott. Antonino Andrea Arnao – Primo Tecnologo, Istituto “CNR-IRIB” sede di Messina

Moderatore

Prof. Aldo Domenico Ficara – Istituto “Verona Trento Majorana IIS”

Programma

Saluti istituzioni del Dirigente Scolastico – Istituto “Verona Trento Majorana IIS”

Prof. Luigi Genovese;

Introduce

Prof. Aldo Domenico Ficara “IIS”;

Dott. Tullio Marrapodi “A.R.I.” Sez. di Messina: Chi sono i radioamatori;

Dott. Antonino Andrea Arnao Ist. “CNR-IRIB” sede di Messina: Progetto “Connessione in Onde”;

Dott. Tullio Marrapodi “A.R.I.” Sez. di Messina con il supporto dei Prof. Aldo Ruta “IIS” e il Prof. Antonio Bonfiglio “IIS”: dimostrazione teorico pratica del funzionamento del ripetitore 1R9K della Sezione “A.R.I.” di Messina;

Conclusioni

Prof. Aldo Domenico Ficara “IIS”.