



## Oggetto :” La Radio nelle Scuole 4.0 “ Evento Nazionale 2025

Buon giorno:

Carissimi soci e collaboratori

Con la presente si informa che durante evento Nazionale dedicate “Le giornate per la radio nelle scuole 4.0” la nostra sezione A.R.I di Gallarate si attiverà nel contesto Nazionale in collaborazione con gli studenti e professori e docenti che vorranno presenziare all'evento.

Programma :

- Mercoledì 16 Aprile presso Aula Magna istituto “ Andrea Ponti “ in Gallarate
- ore 10.30 apertura manifestazione
- ore 10.45 breve introduzione argomento e tecniche trasmissione e ricezione satellite qo-100
- ore 11.00 alle ore 12.30 collegamento con satellite QO-100 “ con diretta con i relatori presenti a livello nazionale “on line “
- ore 12.30 chiusura del collegamento
- Ore 12.35 saluti e ringraziamenti a tutti i presenti

Evento potrà essere seguito in diretta anche su you tube : <https://www.youtube.com/live/P2rgdMerkGU>

QR-CODE DIRETTA LIVE



informazioni visitate la pagina dedicata La radio nelle scuole 4.0

Si allega locandina e programma evento

Mauro Scandroglio

[Iw2kvt@iq2gm.com](mailto:Iw2kvt@iq2gm.com) sito:[www.iq2gm.com](http://www.iq2gm.com)



**"La RADIO NELLE SCUOLE 4.0"**

## EVENTO NAZIONALE "dai social online ai social ON AIR"

le giornate nazionali per La RADIO nelle SCUOLE 4.0  
dal 31 Marzo al 8 Giugno 2025

### ORGANIZZAZIONE :

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

Sezioni di :

- VENEZIA IQ3VE
- VERONA IQ3VO
- GALLARATE IQ2GM
- CATANIA IQ9DE
- VERSILIA VIAREGGIO IQ5VR

National event as part of the NATIONAL DAYS for RADIO in SCHOOLS 4.0, "from online social to ON AIR media" from March 31st to June 8th 2025

# "N. O. R. 3 M."

**Nuovi Occhi Radar per il 3° Millennio**

**New Radar Eyes for the 3rd Millennium**

### INSIEME A :

**16 APRILE 2025 , ore 11.00 / 12.30 locali**



Evento nazionale che unisce, via satellite radioamatoriale Es-Hail QO-100, Scuole e Università per porre domande agli specialisti in "divisa" ed ai ricercatori, sulle nuove tecnologie radar - e non solo ...



**Nodi ARI sincronizzati di trasmissione e Scuole partecipanti:**



**ARI VERONA**  
Sede Sezione di Verona  
IIS G.Ferraris-E.Fermi

**ARI CATANIA**  
CATANIA ....da  
un luogo «speciale»



**ARI VENEZIA**  
Sede Sezione di Venezia  
ITT C.Zuccante

**AMSAT Italia**  
**ARI VERSILIA VIAREGGIO**

**ARI VERSILIA VIAREGGIO**  
Licei lunigianesi- **LuniSPACE**

Sede OPC Osservatorio  
Polifunzionale del Chianti



**ARI GALLARATE**  
IIS Andrea Ponti

Liceo Scientifico Alessandro  
Volta di Colle Val d'Elsa

**DIRETTA su canale YouTube *LuniSPACE***



per conoscere il PROGRAMMA DETTAGLIATO : inquadra il QR-Code



[www.laradionellescuole.eu](http://www.laradionellescuole.eu)

LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

[www.laradionellescuole.eu](http://www.laradionellescuole.eu)



LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

Rete italiana per la radio nelle scuole  
Italian network for radio in schools

1

## EVENTO NAZIONALE

Evento per le GIORNATE NAZIONALI de La RADIO nelle SCUOLE 4.0,  
"dai social online ai social ON AIR"- dal 31 Marzo al 8 Giugno.

16 APRILE 2025 ore 11:00/12:30

LE SCUOLE e le UNIVERSITA' ITALIANE  
in COLLEGAMENTO via  
SATELLITE RADIOAMATORIALE QO 100 EsHail 2

**"N. O. R. 3 M."**

**Nuovi Occhi Radar per il 3° Millennio**

*con la partecipazione di specialisti*

*Aeronautica Militare-Marina Militare- Esercito Italiano*

*Protezione Civile*

*Evento nazionale che unisce, via satellite radioamatoriale Es-Hail QO-100, Studenti di Scuole e Università per porre domande, agli specialisti delle professioni in "divisa" ed ai ricercatori, su Nuove Tecnologie Radar per la Difesa, le Mutazioni Climatiche, la tutela del Territorio e la Protezione Civile. e non solo ...*

*Questo evento è promosso è organizzato dalla RETE per  
LA RADIO nelle SCUOLE 4.0. e le Sezioni A.R.I. ed AMSAT Italia.*

LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0  
RETE ITALIANA PER LA RADIO NELLE SCUOLE – ITALIAN NETWORK FOR RADIO IN SCHOOLS  
A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani  
[info@laradionellescuole.eu](mailto:info@laradionellescuole.eu)



## LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

www.laradionellescuole.eu

### PROGRAMMA

N.	Istituzione Partecipante	NODO	Supporto Tecnico	RELATORI	Titolo intervento
1	ITT Galileo Ferraris- E Fermi	Verona	ARI Verona IQ3VO	<p><b>Athos ARZENTON</b> IW3HXO Coordinatore nazionale "La Radio nelle Scuole 4.0 "</p> <p><b>Massimo FORONCELLI</b> IK3PUH NATO Communications and Information (NCI) Agency, Satellite Communications Specialist.</p> <p><b>Davide PERAZZOLI IZ3OOD</b> Risk manager Consulente di Protezione Civile e membro del comitato scientifico della rivista nazionale <b>112 Emergencies.</b></p>	<p><i>Gli specialisti delle professioni in "divisa", per la sicurezza dei cittadini e del Paese.</i></p> <p><b>DIFESA RADAR e integrazioni satellitari nella NATO</b></p> <p><b>La RETE dei RADAR METEO, strumento a supporto nel Disaster Risk Reduction D.R.R</b></p> <p><b>Protezione Civile</b></p>
2	ARI Catania	Augusta	ARI Catania IQ9DE	<p><b>1° Luogotenente Concetto CARUSO IW9CTJ</b> Comandante di Unità Navale d'altura C.P.</p> <p><b>Presidente ARI Sezione di Catania</b></p>	<p><b>Un saluto tecnico "speciale" da...un luogo "speciale" ...</b></p>
3	ITT C.Zuccante ;	Venezia	ARI Venezia IQ3VE	<p><b>Andrea PITACCO I3JPA</b> DAFNAE Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse naturali e Ambiente. <b>Università di Padova</b></p>	<p><b>SCAMBI ENERGETICI tra Biosfera e Geosfera</b></p> <p><b>Università di Padova</b></p>
4	Licei lunigianesi Villafranca in Lunigiana LuniSPACE	Villafranca in Lunigiana	ARI Versilia - Viareggio IQ5VR	<p><b>Sergio PISANI</b> Presidente AISAM Colonnello AM in congedo</p> <p><b>Maria Rita LECCESE</b> A.D. Eurelettronica Icas <b>Vaisala</b></p>	<p><b>The Climate Change : una sfida da vincere INSIEME. AISAM</b></p> <p><b>VAISALA leader mondiale negli strumenti di misurazione e a tutela del clima.</b></p>

2

LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

RETE ITALIANA PER LA RADIO NELLE SCUOLE – ITALIAN NETWORK FOR RADIO IN SCHOOLS

A.R.I. Associazione Radioamatori Italiani

info@laradionellescuole.eu

## LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

[www.laradionellescuole.eu](http://www.laradionellescuole.eu)

5	Osservatorio Polifunzionale del Chianti  Liceo Scientifico Alessandro Volta di Colle Val d'Elsa	Colle di Val d'Elsa (SI)	ARI Versilia Viareggio IQ5VR  AMSAT Italia	Emanuele PACE Responsabile Scientifico dell OPC - Osservatorio Polifunzionale del Chianti. Docente di Tecnologie Spaziali presso l'Università di Firenze; Project Manager, ARIEL Space Telescope UNI di Firenze	Da DOPPLER alla GALASSIA: il Radar tra Storia, Astronomia e Meteorologia  OPC Osservatorio Polifunzionale del Chianti.
6	IIS Andrea Ponti	Gallarate	ARI Gallarate IQ2GM	Adriano BASILE IZ2EAT Presidente del C.d.A. di CUAS GROUP, operante nel settore dei sistemi strategici per la difesa anti-drone.	4D Security "Beyond Cartesio"(TM)  CUAS GROUP

3

### DESCRIZIONE delle ATTIVITA' SINCRONIZZATE ( 11:00 / 12:30 )

Sequenza cronologica delle attività ripartita in 3 FASI:

- Durata attività sincrona: dalle 11:00 alle 12:30 ( 90 minuti )
- 1° FASE appello / 2° FASE interventi relatori / 3° FASE domande degli studenti ai RELATORI
- Tempo medio Relatori 5/10 minuti max
- Le fasi 2 e 3 prevedono la medesima sequenza ciclica riportata nell'ordine di numerazione
- Nella 3° FASE gli studenti pongono le domande ( N. 2/3 max. per NODO )
- Attenzione: il tempo di latenza è di 20 secondi da inizio collegamento in ogni NODO, prima di iniziare a parlare
- Disponibile in rete, su YouTube [la diretta video](#) di tutto il transito da [Satellite QO-100-EsHail](#)
- I materiali presentati dai Relatori, vengono pubblicati sul portale de [La Radio nelle Scuole 4.0](#)
- Sempre sul portale sono disponibili i seguenti documenti: MANIFESTO e COMUNICATO STAMPA NAZIONALE, oltre ai materiali dedicati agli studenti e studentesse.
- Per aggiornamenti last minute si consiglia di consultare il sito [www.laradionellescuole.eu](http://www.laradionellescuole.eu)