

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

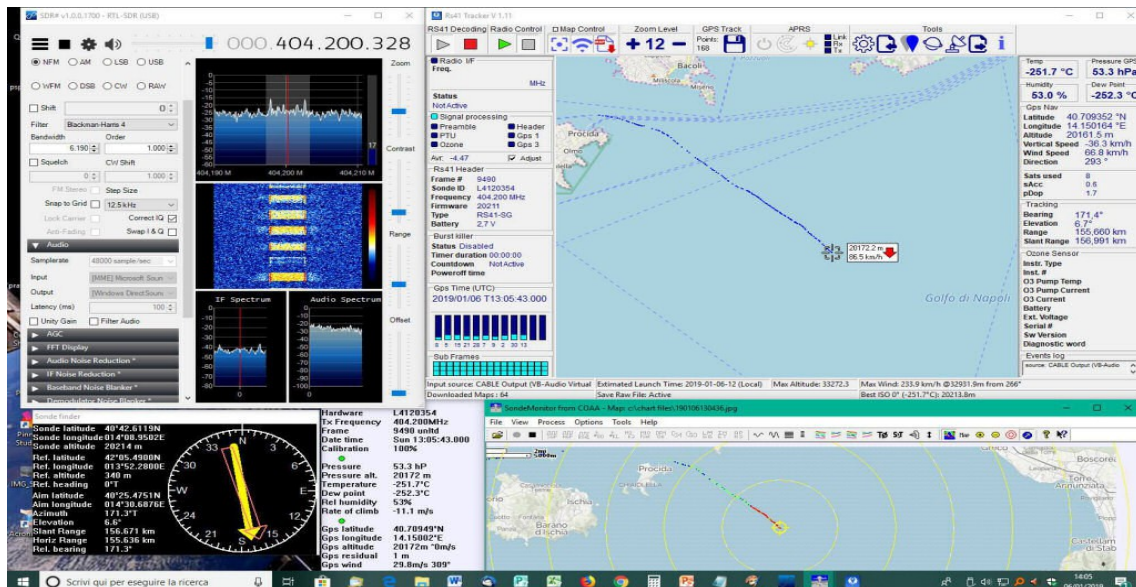
Buon giorno:

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 :

- Giovedì 27 Aprile apertura sezione dalle ore 9 alle ore 12 collegamento radio tra le scuole nazionali
- Sabato 29 Aprile apertura sezione dalle ore 10 alle 12 per ascolto previo condizioni meteo e tracciatura 1° radio sonda lanciata da I.I.S Da Vinci Villa franca
- Martedì 2 Maggio apertura Sezione ore 9 alle 12 per evento collegamento radio tra le scuole nazionali
- Sabato 6 Maggio apertura sezione dalle ore 10 alle 12 ascolto previo condizioni meteo e tracciatura 2° radio sonda lanciata da I.I.S Da Vinci Villa franca
- Si allega copie volantini manifestazione



Esempio ricezione con chiavetta sdr applicata a pc con programmi dedicati

Vi aspetto in sezione “IQ2GM”

Mauro Scandroglio  
[Iw2kvt@iq2gm.com](mailto:Iw2kvt@iq2gm.com)



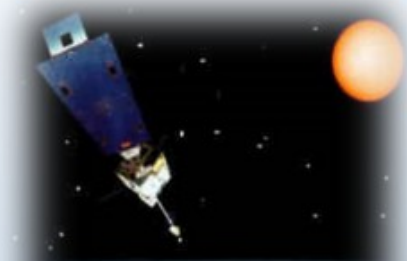
LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

Associazione Radioamatori  
Italiani

In collaborazione con :

ASSOCIAZIONE  
RADIOAMATORI ITALIANI

Sezione di :  
VERSILIA VIAREGGIO  
« Sergio Cassina »  
IQ5VR  
e la comunità dei  
radioamatori italiani



PARTNER SCIENTIFICO :



Associazione Italiana di Scienze  
dell'Atmosfera e Meteorologia

A.R.I. ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

**"La RADIO NELLE SCUOLE 4.0"**

**EVENTO SPECIALE**

**LICEI della LUNIGIANA  
LANCIO SPERIMENTALE RADIOSONDE  
METEO**

**HIGH SCHOOLS in LUNIGIANA  
EXPERIMENTAL LAUNCH OF WEATHER  
BALLOONS**

**29 Aprile e 6 Maggio 2023, ore 11.00**

**Lancio da località di : Villafranca in Lunigiana ( MS )**

**coordinate geografiche**

**44°17'45"N – 9°56'56"E,**

**( decimali: 44.296000N, 9.949000 )**

***ogni sonda trasmetterà in tempo reale:  
dati meteo, per tracciamento posizione e immagini video***

***ideatori e organizzatori del progetto,  
gli studenti e le studentesse***

**LICEI della LUNIGIANA**

Liceo Classico G. Leopardi – Aulla

Liceo Scientifico - L. da Vinci -Villafranca in Lunigiana

Liceo Linguistico e delle Scienze Umane- Pontremoli

*Prof. Stefano GAFFI, responsabile del progetto*

*Prof.ssa Silvia ARRIGHI, Dirigente Scolastico*

*Con il supporto tecnologico, per le attività di lancio, di :*

**ARI VERSILIA – VIAREGGIO**

**Sezione Sergio Cassina IQ5VR**

*FRANCESCO Molino IW5ANS, Presidente*

*KRIS Ivanaj IU5NOW, Vicepresidente*

*ALESSANDRO Tesconi IK5EHI ,*

*Responsabile di Sezione per "La Radio nelle Scuole 4.0"*

**Consulenza tecnica:**

*Prof. Achille De SANTIS IU0EUF, Team Nucleo*

**Progetto LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0**

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

**Per seguire in diretta il volo della radiosonda**



RADIO-SONDE



LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

Associazione Radioamatori  
Italiani

A.R.I. ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

"La RADIO NELLE SCUOLE 4.0"

### EVENTO NAZIONALE

## Le GIORNATE per La RADIO nelle SCUOLE 4.0 "dai social online ai social ON AIR"

Organizzato da :

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI  
Sezioni di :

- ROMA IQ0RM
- VENEZIA IQ3VE
- PADOVA IQ3WW
- MACERATA IQ6MC
- LECCE IQ7AF
- ACIREALE IQ9BF
- VERSILIA VIAREGGIO IQ5VR

La prima edizione delle giornate per la radio nelle Scuole 4.0 è un primo passo verso le celebrazioni dei 150 anni della nascita di Guglielmo Marconi che ricorrono nel 2024. Gli eventi delle giornate sono dedicati agli studenti e le studentesse che desiderano scoprire l'entusiasmante mondo delle radiocomunicazioni con collegamenti diretti fra scuole, in onde corte, via satellite e con la ricerca di radiosonde meteorologiche

#### 26 APRILE ore 10.00/13.00 HF 40 mt voce LSB

I.C. via Savinio 43 " Sc. sec. di 1° grado "Cecco Angiolieri" Roma. CALL: IQ0RM/p. ARI Sez. di ROMA IQ0RM  
Scuola paritaria secondaria di I grado "Don Bosco" Padova. CALL: IU3PUB. ARI Sez. di PADOVA IQ3WW

#### 27 APRILE ore 10.00/13.00 HF 40 mt voce LSB

I.C. "via Savinio 43 " Sc. sec. di 1° grado "Cecco Angiolieri" Roma. CALL: IQ0RM/p, ARI Sez. di ROMA IQ0RM  
Scuola paritaria secondaria di I grado "Don Bosco" Padova. CALL: IU3PUB. ARI Sez. di PADOVA IQ3WW

#### 29 APRILE ore 11.00

RADIO SONDE METEO, Licei della Lunigiana, I.I.S. Da Vinci Villafranca-Aulla-Pontremoli, – primo lancio.  
ARI Sez. Versilia Viareggio IQ5VR

#### 2 MAGGIO ore 11.00/12.00 Satellite QO-100, HF 40 mt voce LSB

I.I.S.S. Piaget Diaz Roma. CALL : IQ0RM/p. ARI Sez. di ROMA IQ0RM  
I.T.T. "CARLO ZUCCANTE" - Venezia Mestre CALL : IQ3VE/p – loc. Frassinelle ( Rovigo ) ARI Sez. di VENEZIA IQ3VE

#### 3 MAGGIO ore 9.30/12.30 HF 40 mt voce LSB

I.P. San G.B. de La Salle, Scuola paritaria secondaria di 1° grado, Roma. CALL: IQ0RM/p ARI Sez. di ROMA IQ0RM  
Ist. San Luigi -San G.B. La Salle Acireale, Scuole Paritarie - CALL: IQ9BF/p ARI Sez. di ACIREALE IQ9BF

#### 4 MAGGIO ore 11.00/12.30 HF 40 mt voce LSB

I.I.S.S. "BIAGIO PASCAL" Roma . CALL: IK0MGA. ARI Sez. di ROMA IQ0RM  
I.I.S.S. Don Tonino Bello - I.T.T. Nautico e Aeronautico, Tricase- Lecce. CALL : IQ7AF/p ARI Sez. di Lecce IQ7AF

#### 5 MAGGIO ore 10.00/12.00 HF 40 mt voce LSB

I.I.S.S. Piaget Diaz Roma . CALL: IQ0RM/p. ARI Sez. di ROMA IQ0RM  
Scuola secondaria di I grado "E. Mestica" ( Cingoli ) Macerata CALL : IQ6MC/p ARI Sez. di Macerata IQ6MC

#### 6 MAGGIO ore 11.00

RADIO SONDE METEO, Licei della Lunigiana, I.I.S. Da Vinci Villafranca-Aulla-Pontremoli, – secondo lancio  
ARI Sez. Versilia Viareggio IQ5VR



Progetto LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0  
[www.laradionellescuole.eu](http://www.laradionellescuole.eu)



+ INFO