



LA RADIO NELLE SCUOLE 4.0

Associazione Radioamatori Italiani

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

In collaborazione con :

ASSOCIAZIONE
RADIOAMATORI ITALIANI

Sezione di :

VERSILIA VIAREGGIO

« Sergio Cassina »

IQ5VR

e la comunità dei
radioamatori italiani

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

Per seguire in diretta il volo della radiosonda



RADIO-SONDE



PARTNER SCIENTIFICO :



Associazione Italiana di Scienze
dell'Atmosfera e Meteorologia