



*Esperimento collettivo di comunicazione
a breve e medio raggio nella regione Lazio*

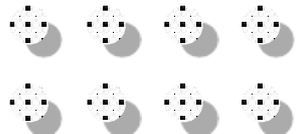


Agenda

- L'idea
- A chi si rivolge
- Quando e come si svolge
- Cosa significa partecipare all'esperimento
- L'importanza dell'analisi dei risultati



Illustrations by Pixeltrue on
[icons8](#)



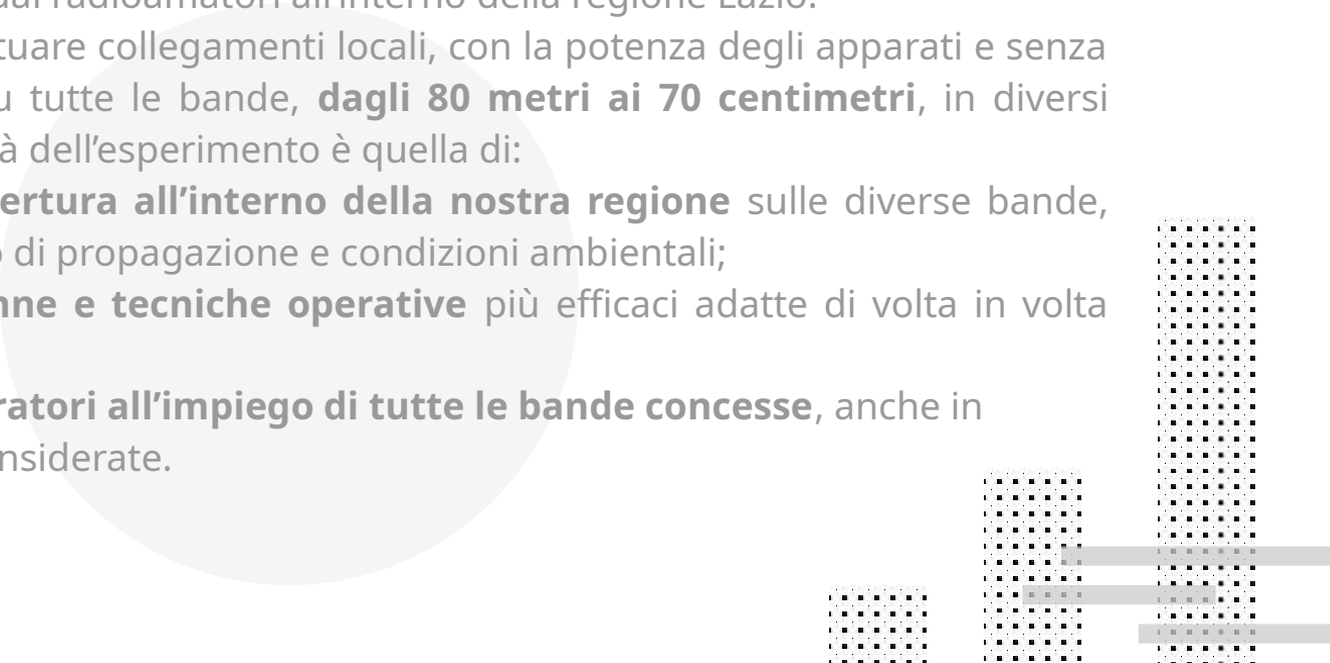


L'idea

Sulle orme del Chiama Roma 2016

si vuole verificare l'efficacia e la praticabilità dei collegamenti sulle diverse bande comunemente accessibili dai radioamatori all'interno della regione Lazio.

L'attività consiste nell'effettuare collegamenti locali, con la potenza degli apparati e senza utilizzo di amplificatori, su tutte le bande, **dagli 80 metri ai 70 centimetri**, in diversi periodi dell'anno. La finalità dell'esperimento è quella di:

- verificare l'effettiva **copertura all'interno della nostra regione** sulle diverse bande, come effetto combinato di propagazione e condizioni ambientali;
 - **sperimentare le antenne e tecniche operative** più efficaci adatte di volta in volta allo scopo;
 - **stimolare tutti gli operatori all'impiego di tutte le bande concesse**, anche in modalità spesso non considerate.
- 

Chi

L'esperimento è **riservato ai radioamatori operativi dalla regione Lazio** – non necessariamente soci ARI

Come

Max 100 Watt, i modi ammessi sono **SSB, FM, RTTY e CW**, a seconda della banda e nel rispetto del band-plan. **Sono ammessi solo collegamenti in diretta**

Sked?

L'uso del cluster è ammesso, in aggiunta, per stimolare l'utilizzo del DMR nel TG Lazio 22201, è ammesso accordarsi sui collegamenti HF/VHF/UHF anche attraverso questo canale.



Scopo

Collegare il maggior numero di corrispondenti possibili tra le altre stazioni partecipanti nella regione Lazio

Quando

Undici appuntamenti totali nel 2023, uno per mese a partire da febbraio. Verificare il calendario pubblicato all'interno del regolamento.

Log

- numero progressivo del collegamento
- rapporto reale
- WW Locator del corrispondente
- potenza usata per la trasmissione
- Info antenna utilizzata

**L'invio dei log è
fondamentale per la buona
riuscita dell'esperimento e
l'analisi dei dati**



**E' ammesso spostarsi dal
proprio QTH anche durante
l'appuntamento per le
stazioni /P /M**

**Verrà predisposta una
classifica dei partecipanti**



**Preferire
l'utilizzo
della
frequenza di
riferimento**

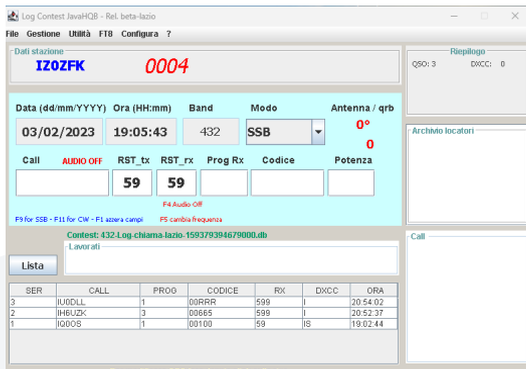


11
appuntamenti
in diversi giorni
della settimana
e fasce orarie

Data	70c m	2m	6m	10m	15m	20m	40m	80m
Mar. 14 Feb.	X					X		
Dom. 19 Mar.				X	X			
Mar. 4 Apr.		X			X			
Sab. 20 Mag.							X	X
Gio. 8 Giu.			X	X				
Dom. 2 Lug.						X	X	
Dom. 6 Ago.	X	X						
Dom. 17 Set.					X	X		
Mar. 3 Ott.		X	X					
Mar. 14 Nov.	X			X				
Dom. 3 Dic.							X	X
TOTALI	3	3	2	3	3	3	3	2

Distribuzione
bande e modi

Il QSO termina con l'invio del log



JcontestLogHQB

Utilizzate la versione specifica che Gabriele IZ5HQB ha molto gentilmente modificato apposta per noi e reso disponibile dalla sua home page. Formato ADIF

PROGRESSIVO (proprio)	CALL Collegato	DATA (GG/MM/AAAA)	ORA (HH:MM)	PROGRESSIVO (corrispondente)	BANDA	POTENZA (watt)	MODO	RST	WW LOCATOR	NOTE
1	IZ0ZFK	14/02/2023	19:30	35	70cm	50	SSB	59	JN61dr	dipolo a V invertita
2	IW0HJQ/M	14/02/2023	20:03	5	2m	100	CW	599	JN61dr	verticale
3	...									

File CSV

Scaricate dal sito www.ariostia.it il template da utilizzare e salvate in formato csv per l'invio

Invio entro 10gg

Inviare la mail con log allegato a chiamalazio@ariostia.it indicando nell'oggetto CHIAMA-LAZIO ed il proprio nominativo



Buon divertimento!

Non dimentichiamoci che tutto quello che facciamo alla fine è per divertimento e sperimentazione.

Anche se può capitare la concomitanza con altri contest o attivazioni, vi chiediamo di utilizzare il cluster ed il DMR TG Lazio per fissare i vostri tentativi di collegamento. Nel nostro hobby c'è spazio per tutti :-)

Dall'analisi di tutti i dati raccolti potranno essere fatte delle valutazioni sulle possibilità di comunicazione RF all'interno della nostra regione.

