



A . R . I .
Associazione Radioamatori Italiani
Sezione di Trivero
Corso Roma N° 40A
13835 Vallemosso – Valdilana (BI)
 ☎ **347 9057817**

VUOI DIVENTARE RADIOAMATORE ? ALLORA VIENI A TROVARCI PRESSO LA SEDE

Dell'Associazione Radioamatori Italiani Sezione di Trivero sita in Vallemosso / Valdilana Corso Roma N° 40a venerdì 10 gennaio 2025 alle ore 21-00

Chi sono i radioamatori ? sono degli appassionati del mondo delle radiocomunicazioni in onde corte

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI

IU1QZL

VIA _____

TO RADIO	DATE			UTC	MHZ	RST	2-WAY	QSL
	DAY	MONTH	YEAR					
								PSE
								TNX

RX-TX _____ ANT _____ PWR _____

Come si diventa radioamatore ? si deve superare un semplice esame di radiotecnica e normative presso il **MIMIT** (Ministero delle Imprese e del Made in Italy) del tuo capoluogo di Regione

Superato l'esame il candidato riceve una patente e successivamente il nominativo, tramite il quale potrà trasmettere, utilizzando le frequenze attribuite al servizio di radioamatore, per collegare altri radioamatori sparsi in tutto il mondo.

Il nominativo è il nome in codice del radioamatore e viene utilizzato quando si fanno i collegamenti. Il nominativo è composto da lettere e cifre che definiscono la nazione e la regione di appartenenza

Il radioamatore opera anche per la Protezione Civile, mettendo a disposizione dei suoi concittadini le sue conoscenze in materia di radio telecomunicazioni

Qual è il ruolo della nostra Associazione ? con inizio dal 10 gennaio 2025 tutti i venerdì non festivi dalle ore 21-00 alle 23-00 è possibile frequentare il corso per la preparazione all'esame di radiotecnica e normative come sopra indicato

Il corso ha una durata di circa 5 mesi

L'Associazione prepara il corso in modo semplice, comprensivo, efficace e capace di essere compreso anche da chi non ha effettuato studi specifici di radiotecnica

Il costo del corso sarà comunicato al momento dell'iscrizione

Hai bisogno di ulteriori informazioni ? telefona al 347 905 7817

Ti aspettiamo il 10 gennaio 2025

