



**ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI**

**Sezione di Portogruaro**

[www.ariportogruaro.it](http://www.ariportogruaro.it)

**COMUNICATO STAMPA**

***“Le mie invenzioni sono nate per salvare l'umanità non per distruggerla”***

Questo è il messaggio universale che Guglielmo Marconi, padre della radio, ha lasciato al mondo. E' con questo messaggio di pace e fratellanza che l'Associazione Radioamatori Italiani – Sezione di Portogruaro sarà presente a Pasiano di Pordenone il 23 Marzo 2025, in occasione di “Pasiano in Primavera” con una loro postazione radioamatoriale.

La stazione radio sarà allestita nei pressi del MIRS (Museo Interattivo della Radio e Società) con il quale è iniziato un progetto di collaborazione per far conoscere al pubblico una delle invenzioni più innovative, la radio; dalla loro postazione, infatti, i radioamatori (in gergo OM), saranno in grado di effettuare dei collegamenti con tutti gli OM nel mondo.

Per questa particolare occasione il Ministero ha rilasciato un nominativo speciale di chiamata internazionale **I13MIRS** con il quale i Radioamatori della Sezione di Portogruaro si faranno riconoscere nell'etere durante le loro trasmissioni.

I visitatori dello stand potranno assistere a vari collegamenti radio che saranno effettuati con le più svariate tecniche di comunicazione; dalla più antica come il codice morse alla tradizionale fonia per finire con le nuove tecniche di comunicazione digitale.

Presso il loro stand sarà anche allestito il “gioco del telegrafo” dove i più piccoli, ma anche i grandi, potranno cimentarsi nel trasmettere il proprio nome con il codice morse ed ottenere il diploma di “piccolo telegrafista”.

Sarà presente anche una postazione radio a bassa potenza, in gergo radioamatoriale QRP, che parteciperà al diploma “Radio e Storia” del “Mountain QRP Club” con la referenza DRES-FV062; con questa particolare attrezzatura collegheranno altri OM appassionati di QRP nel mondo.

L'invenzione della radio è una delle più importanti della nostra era, da essa sono derivate tutte le radiocomunicazioni moderne; con la radio, in telegrafia (CW) sono stati trasmessi i segnali di SOS dal transatlantico TITANIC, segnali che hanno permesso ai primi soccorritori il salvataggio dei sopravvissuti. I segnali radio, grazie all'opera dei radioamatori, sono stati di vitale importanza anche nelle operazioni di soccorso durante il Terremoto del Friuli del 1976, dalla quale tragedia è nata la rete delle radiocomunicazioni di emergenza.

Chi è interessato al mondo della radio e radiocomunicazioni è invitato a visitare il loro stand per richiedere informazioni e soprattutto a far visita al Museo Interattivo della Radio e Società in Pasiano di Pordenone che espone oltre 400 radio storiche, con percorsi interattivi, esperienze multimediali, sale immersive e laboratori educational; gli orari di apertura sono indicati nel sito internet **[www.mirsmuseo.it](http://www.mirsmuseo.it)**.

Vi aspettiamo numerosi !!!

Il Presidente ARI Portogruaro  
Mario Fassina – IK3XTW