

IQ5WT arriva nelle scuole

Il nostro Progetto Giovani

Marco Cardelli, IZ5IOW

Lo scorso 25 Gennaio, in occasione dell'Open Day, siamo stati invitati dall'Istituto Superiore **Sismondi & Pacinotti di Pescia (PT)**. Durante la giornata, presso l'istituto, si sono svolte una serie di attività ideate e presentate dagli stessi alunni della scuola, ma anche incontri con le famiglie ed incontri con ragazzi delle scuole medie inferiori, al fine di illustrare i vari indirizzi (fra cui Elettrotecnica, Automazione ed Elettronica) per una loro futura iscrizione.

La motivazione dell'invito è stata quella di divulgare ai giovani la cultura del radiantismo, inteso principalmente come accrescimento tecnico-culturare ma non solo, anche come hobby e divertimento. Il nostro circolo ha presenziato elegantemente alla giornata riscuotendo un ottimo successo. Tutto questo grazie al nostro **spirito radiantistico**.

Arrivati ad inizio manifestazione, abbiamo proceduto con il montaggio dei nostri apparati e delle nostre antenne, suscitando già all'inizio curiosità fra i presenti, sia ragazzi, sia insegnanti.

La fidanzata del sottoscritto (**Eljolö**), aspirante YL e futuro membro A.R.S., ha aiutato ad allestire la stanza con i vari strumenti e le varie radio d'epoca da esporre. In più, da sempre affascinata dalla telegrafia, si è affiancata a **Giorgio IK5UBI**, sempre presente davanti al suo tasto.





Grazie alla "manualità microfonica" di **Stefano IZ5GST** e **Gilberto IW5AB**, e quella telegrafica di **Alessandro IK5JJQ** e **Giorgio IK5UBI**, siamo riusciti a mettere a log una buona dose di QSO, attivando con successo la referenza **DCI PT030**.



In foto Leonardo IZ50QA e Gilberto IW5AB alle prese con la stazione

Il sottoscritto ha introdotto i ragazzi della scuola che si stanno diplomando in Elettronica la tecnologia SDR e, insieme ad **Andrea** (**IZ5TLU**) e **Nicola** (**IZ5MXJ**), c'è stata l'occasione di dimostrare come, grazie a questa valida e moderna tecnologia, con mezzi veramente umili, sia possibile iniziare a divertirsi con il mondo della radio. Nella fattispecie abbiamo mostrato un ricevitore monobanda per i 40 metri fatto con il classico "Quadrature Sampling Detector", ed infine una chiavetta con "chipset RTL2832" in funzione. Andrea e Nicola, inoltre hanno mostrato una piccolo trasmettitore QRP CW, fatto da loro con un banale oscillatore.

Nel primo pomeriggio ci ha raggiunto anche **Marco Genova**, **IZ5ZOA**, ex allievo della scuola, che si è subito fiondato davanti agli apparati per cogliere qualche QSO.

Il nostro referente di circolo, **Leonardo Pucci**, **IZ5OQA**, che ringraziamo, ha instancabilmente pubblicizzato la nostra attività e la nostra associazione, impegnandosi a diffondere sempre di più la cultura della radio.



Ringraziamenti

Come circolo A.R.S. Valdinievole vogliamo ringraziare la scuola (in particolare il Preside, **Prof. Massimo Fontanelli** ed il Vicepreside, **Prof.ssa Cristina Brancoli**) che, su invito, ci ha permesso di presenziare alla giornata.

Inoltre un caloroso ringraziamento va a tutti i soci del circolo che hanno contribuito all'organizzazione.

Tutte le foto dell'evento sono disponibili on-line, al seguente indirizzo: www.arsvdn.jimdo.com

Arrivederci al prossimo incontro...

