Cronache & Ritratti

di Santa Clara (California). A seguire gli allievi sono stati coinvolti anche nella ricezione delle trasmissioni in SSTV dalla Stazione Spaziale Internazionale, avvenute in occasione del Cosmonautics Day (11-16 aprile 2025). Per entrambi gli eventi sono stati ricevuti i relativi diplomi, messi a disposi- zione degli studenti (insieme a tutto il materiale prodotto e raccolto) quale "credito didattico" per il loro esame di Stato. L'enfasi posta sul lavoro di gruppo ha incentivato la colla- borazione, la divisione dei compiti ela risoluzione congiunta dei problemi. La combinazione di teoria, esperimenti pratici in un laboratorio attrezzato e interazioni reali tra i costituenti del gruppo e con gli interlocutori a distanza (contatti radio), ha permesso una comprensione non eccessivamente faticosa

di concetti di natura a volte complessa. Inoltre, la gara di codice Morse ha introdotto un elemento ludico e motivante, stimolando la sana competizione e il desiderio di migliorarsi. In questo percorso gli studenti hanno potuto conoscere le tecniche sulle radiocomunicazioni, "allenando" e affinando competenze trasversali cruciali: problem solving, pensiero critico, comunicazione efficace, team working, autonomia e orientamento al futuro. Crediamo che questo percorso evi- denzi che la scuola può essere un laboratorio di esperienze significative, capace di preparare gli studenti non solo per gli esami, ma anche per le sfide di un mondo in continua evoluzione, fornendo abilità e competenze da spendere nella

Daniele Mattiuzzo • IU3OGL

E-mail: segreteria@aritreviso.it

Iniziative della Sezione IQ3TR Gli studenti ritraggono Treviso



ELLA prima settimana di novembre la Sezione ARI di Treviso (IQ3TR), con il patrocinio del Comune di Treviso, organizza l'evento e la premiazione del concorso «Cartolina QSL di Treviso per Radioamatori».

Il concorso, rivolto agli studenti degli istituti superiori di Treviso a indirizzo di grafica/arte/disegno, ha avuto l'obiettivo di stimolare la fantasia dei ragazzi, valorizzandone la creatività attraverso la realizzazione di un'immagine che verrà selezionata per la produzione di una cartolina QSL che sarà inviata a tutte le stazioni radio-amatoriali contattate nelle varie tor-

nate di collegamenti. L'Assessorato alle Politiche Educative, Giovanili e Pubblica Istruzione del Comune di Treviso (dott.ssa Gloria Sernagiotto) ha bandito questo concorso al fine di avvicinare le giovani generazioni al mondo della radio a alle diverse tipologie di scambio e di connessione, attraverso la creazione di uno strumento che valorizzi la città di Treviso. Sul fronte della QSL è riportata un'immagine iconica e rappresentativa della città, mentre sul retro figurano i dati relativi al collegamento.

Gli studenti sono stati invitati a proporre un elaborato che rappresentasse la Città di Treviso, scegliendo uno fra tre temi: Treviso Città d'acque, Treviso

Città murata e culturale, Treviso Città Verde/Green Leaf. Nei mesi scorsi sono stati raccolti gli elaborati (circa trenta) ed è stata insediata la commissione giudicatrice, formata da due radioamatori (IK3FXF e IU3OGL, rispettivamente Presidente e Segretario della Sezione ARI di Treviso), da rappresentanti del Comune di Treviso e da un grafico. Sono state selezionate tre immagini (una per ciascun tema), con le quali saranno realizzate le QSL. I criteri di valutazione consistevano in tre parametri: efficacia del messaggio, attinenza dell'immagine al tema prescelto, capacità di valorizzare la città di Treviso.

La premiazione si svolgerà il 6 novembre, presso la sede del Progetto Giovani Città di Treviso. Parteciperanno gli istituti scolastici coinvolti nel l'iniziativa, le autorità comunali e noi radioamatori, anche con la presenza del Team Nucleo «La Radio nelle Scuole 4.0». Vittorino Boaga(I3BQC) eAthos Arzenton(IW3HXO) consegneranno ai vincitori il libro *Una vita da radioamatore*. Alterm*ine* attiveremo due stazioni, una in fonia e una in digitale, per far vedere ai ragazzi come si svolgono i collegamenti tra radioamatori sulle varie bande HF.

Sabato 8 e domenica 9 novembre l'attività proseguirà presso la medesima sede, coinvolgendo la cittadinanza di Treviso. Oltre ai vari operatori impegnati nei QSO, saremo presenti per spiegare ai visitatori le tecniche di trasmissione, le apparecchiature usate, le antenne e tutto quanto inerente le nostre attività.



Radio Rivista 1-2025