



Valentina Marchianò e Ivana Terranova, studentesse ITCGT Liceo "G.B.Falcone" Acri

- Educare alla comunicazione civica, attraverso un corretto uso della tecnologia.
- Elaborare strategie espressive tipiche della comunicazione radiofonica per produrre nuovi modelli comunicativi.
- Contribuire alle azioni di rinnovamento del sistema scolastico partendo "dal basso", coinvolgendo i giovani attraverso la condivisione di metodologie e strumenti comunicazionali innovativi.

Open Day: "La Radio nelle Scuole"

In Calabria, riparte il Progetto "La Radio nelle Scuole" declinato, questa volta, secondo il senso, i contenuti e gli obiettivi dell'Open Day, il momento in cui la Scuola, in generale, apre al territorio e presenta il suo Piano dell'Offerta Formativa.

L'anno 2019, si apre con un contributo interessante al Progetto "La Radio nelle Scuole" di Damiano Petrellis IZ8IQO che da Acri (Cs) ci dà conto di questa iniziativa pilota, grazie al supporto della Dirigente Scolastica, Dottoressa Maria Brunetti dell'ITCGT - Liceo "G.B. Falcone" di Acri (Cs) e dal suo Staff di collaboratori, tra i quali, il nostro collega Damiano Petrellis IZ8IQO.

Quella di Acri si consolida quindi come una realtà scolastica di primo livello nella divulgazione del nostro Progetto che, oggi, è rimodulato alla luce dell'Open Day, ormai una delle più efficaci iniziative per la maggiore incisività della Scuola sul territorio. Con la collaborazione della Professoressa Anna Maria Esposito, IZ8IQO, così ci scrive....

L'ITCGT-Liceo Falcone di Acri, in collaborazione con l'Associazione Radioamatori Italiani, ha dato vita al progetto "La Radio nelle Scuole" con l'obiettivo di diffondere la conoscenza del mondo dei radioamatori e soprattutto le potenzialità del primo dei mezzi di comunicazione di massa. Per questi motivi l'Istituto Falcone ha costituito una rete territoriale di Istituzioni Scolastiche che realizzano

attività formative per alunni e docenti, avente come obiettivo prioritario l'acquisizione di metodi che consentono una consapevole fruizione della comunicazione multimediale e delle nuove tecnologie digitali, nonché la realizzazione di una rete di "Centri di Emergenza" pronti ad attivarsi in caso di calamità naturali per supportare le attività di soccorso delle Istituzioni preposte. Questa rete permetterà di effettuare comunicazioni di emergenza via radio a supporto della Protezione Civile mediante la creazione di stazioni radioamatoriali permanenti, autorizzate dal Ministero dello Sviluppo Economico con licenze regolari. Ciò consentirà alle Autorità competenti, in caso di calamità e di emergenza di avere in tempo reale la situazione delle Scuole aderenti, inoltre saranno assicurate le comunicazioni anche e soprattutto nel caso di blocco delle linee telefoniche fisse e mobili. Il fondamentale obiettivo pedagogico del progetto è la promozione di una comunicazione diversa e diversificata tra le Scuole, gli studenti e il territorio, proprio grazie alla radiocomunicazione. Saranno realizzati corsi di formazione e di informazione per allievi e docenti con lo scopo di far acquisire competenze specifiche per la sicurezza. Inoltre è prevista l'attivazione di corsi per il conseguimento di una patente di Radio Operatore, oltre ad attività di Alternanza Scuola Lavoro destinate agli studenti.

La manifestazione è stata progettata, realizzata dal Team Acrese Sperimentatori Radio IQ8HH di Acri insieme con l'ITCGT-Liceo "G.B. Falcone" di Acri nell'ambito del progetto denominato Start Up 2019 la radio nelle scuole, con il Patrocinio di A.R.I. Associazione Italiana Radioamatori - Cubicom Italia S.r.L. Arco (Tn).

Con la partecipazione di Acri In Rete - Quotidiano OnLine di Informazione.

Dott. Gianluca Garotto

Lo Staff del progetto "START UP" Team Acrese Sperimentatori Radio IQ8HH è stato così formato: Damiano Petrellis IZ8IQO, Luigina Petrellis IU8FAX, Salvatore Favasuli IU8FDY, Angelo Servidio IZ8JDG.

Lo Staff tecnico Team Acrese Sperimentatori Radio IQ8HH è stato così formato: Cristiano Tassan IN3EVM, Angelo Servidio IZ8JDG ITCGT-Liceo "G.B. Falcone", Dirigente Scolastica Dottoressa Maria Brunetti.

Docenti: Rosaria Fusaro, Maria Toscano, Annunziata Viteritti, Studenti partecipanti: Maria Denise Bunduc, Valentina Marchianò, Ivana Terranova.

Ottimi progetti a tutti!

A.R.I. Sezione di Portogruaro - IQ3MV
19a EDIZIONE
**MERCATINO DI SCAMBIO
RADIOAMATORIALE
È RADIO D'EPOCA**
SABATO 6 APRILE 2019
Dalle 8.00 alle 14.00
Presso il parcheggio della discoteca PALMARIVA
Fossalta di Portogruaro (VE)

Per Info:
www.arportogruaro.org - info@iq3mv.com
INGRESSO LIBERO