

Flavio Sturlese • IZ1JLG

E-mail: Iz1jlg@yahoo.it



ARI-Genova tra i banchi della scuola elementare

ANCHE alla scuola primaria X Dicembre di Genova nelle classi 5ªA e 5ªB è arrivato il progetto "LA RADIO NELLE SCUOLE". Grazie alla disponibilità del Preside dott. Enrico Tacchella, Arigenova (la mia Sezione) ha tentato un incontro questa volta con i più piccini, all'interno della scuola elementare dove mia moglie insegna.

Il risultato è stato entusiasmante, quasi inaspettato, la nostra paura era forse di non riuscire ad arrivare a far centro con ragazzini più piccoli ma ci sbagliavamo, perché l'interesse è cresciuto, di minuto in minuto, durante tutta la manifestazione.

Gli alunni all'inizio dell'anno scolastico, avevano già cominciato con la maestra, un piccolo percorso dove era stato affrontato il tema della corrente elettrica nelle sue varie forme e utilizzi, fino ad arrivare alla radio e all'uso del codice Morse. Qualche giorno prima dell'evento, aiutato da Alessandro (IZ1PKI) e Alessandro (IZ1REU) ho montato due antenne sul tetto della scuola e, il 12 Marzo scorso insieme al nostro Presidente Carlo (IK1QHU), Ercole (IK1DQF), Claudio (IK1YLJ) e Roberto (IZ1VNT), ci siamo presentati all'appuntamento con i ragazzi allestendo, all'interno della classe, una piccola stazione radio e una mostra di tasti telegrafici portati da Ercole.

Il Presidente ha spiegato agli alunni cosa vuol dire essere Radioamatori, come lo si diventa e le numerose applicazioni che consentono alla radio di essere un valido aiuto in caso di calamità, o manifestazioni di vario genere, mostrando una serie di slider molto accattivanti.

L'attenzione dei ragazzi è stata però calamitata dai tasti telegrafici e dal codice

Morse così come la possibilità di parlare con altri operatori con un sistema che non è il conosciuto telefono cellulare, ci siamo infatti collegati con Gianni IK1CER che ci ha fatto da supporto e con un altro operatore toscano Carlo IK5IWU che ringraziamo per

tasto e poi parlare, invece ci vuole addirittura una patente per poter parlare e non credevamo neanche che in antichità si usava l'alfabeto Morse o la radiotrasmissione e la cosa più bella è stata quando abbiamo parlato con un altro radioamatore dicendo ciò che più o meno volevamo dire.

Alla fine ci hanno dato un diploma di partecipazione con la firma del Presidente dei radioamatori, il suo nome da dare agli altri radioamatori, il nostro nome e il simbolo della loro Associazione. Grazie per essere venuti nella nostra classe e farci vedere molte cose che non sapevamo.

Jacopo Colamarino

La giornata con i radioamatori è stata molto bella e ho scoperto un sacco di cose nuove e i radioamatori erano molto simpatici e divertenti.

Le cose che mi sono piaciute di più sono l'alfabeto Morse, sapere com'è fatto l'esame, scoprire che quando passano l'esame gli danno come un codice, quando ci siamo collegati con la Toscana e Serra Riccò, ma la parte più bella è stata quando ci hanno consegnato il diploma con il nome dell'Associazione, il codice del capo e la firma. E' stata una giornata indimenticabile.

**Ginevra Conti
Scuola X Dicembre**

Giovedì scorso sono venuti i radioamatori in classe.

Mi è piaciuto molto, perché è stato molto istruttivo e interessante.

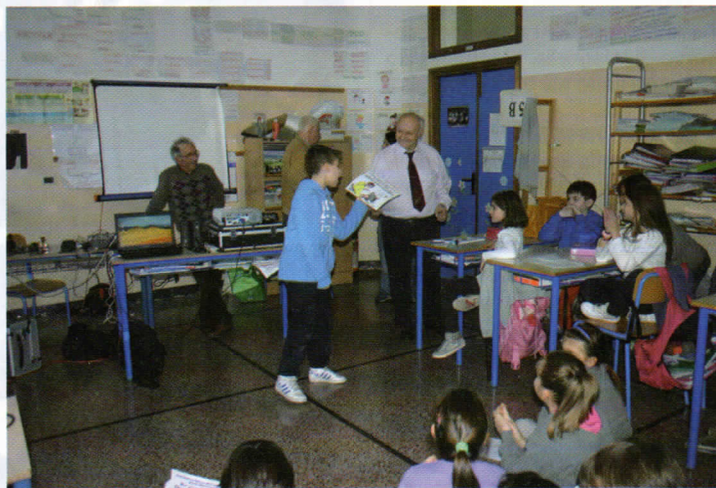
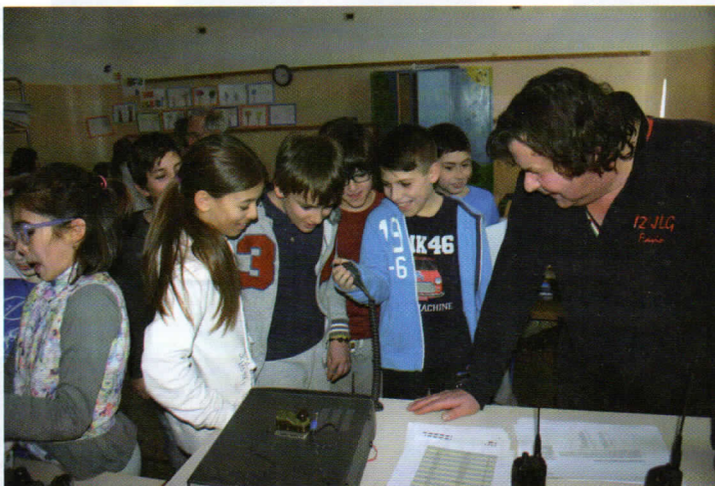
Abbiamo imparato cose che non sapevamo o cose che sapevamo ma i radioamatori ce le hanno spiegate meglio.

Siamo anche riusciti a parlare con la radio con altri signori provenienti da altre città.

La Maestra Carla ci ha dato anche delle schede con l'alfabeto Morse e l'alfabeto CQ. Alla fine ci hanno dato un diploma.

Mi sono divertita molto e spero che mi ricapiterà di nuovo questa esperienza.

Bianca Menini 5ªB



la pazienza. La manifestazione si è conclusa con il rilascio di un diploma consegnato dal Presidente ad ogni bambino, in ricordo dell'evento. Ecco le impressioni "a caldo" di alcuni di loro così, come hanno scritto.

"La giornata con i radioamatori"

Questa giornata con loro mi è particolarmente piaciuta perché io prima pensavo che bastasse prendere una radio, premere il