



L'ing. Alessandro Pochì insieme agli alunni dell'Itis "Milano"

Polistena Progetto sostenuto da Miur e Ari **All'Itis "M. Milano"** **percorso educativo** **con i radioamatori**

Attilio Sergio
POLISTENA

"La radio nelle scuole" è un progetto, a livello nazionale, nato all'Itis "Michele Maria Milano". I radioamatori, assieme ai docenti, stanno avviando nelle scuole l'importante progetto - che nasce da una convenzione stipulata tra il ministero della Pubblica istruzione e l'Associazione radioamatori italiani - già sperimentato in oltre duecento scuole italiane di ogni ordine e grado.

I percorsi educativi saranno centrati sull'utilizzo delle tecnologie di radio-comunicazione, con particolare riferimento all'attenzione critica dei linguaggi e ai processi della comunicazione mediata. I radioamatori, presenti anche a Polistena con una loro sezione Ari, sono volontari senza alcuno scopo di lucro e si dedicano con passione alla loro attività, pre-

stando spesso il proprio operato ove i normali mezzi di comunicazione perdono la loro funzionalità in particolar modo nei casi di emergenza.

L'ing. Alessandro Pochì, radioamatore e docente all'Itis di Polistena, è il coordinatore nazionale del progetto "La radio nelle scuole" e fa parte del comitato tecnico-scientifico presso il Miur, a cui una preziosa collaborazione viene fornita dal prof. Athos Arzenton, responsabile dei rapporti con le istituzioni scolastiche. Davide Francone, alunno dell'Itis - corso Arti grafiche, ha realizzato il logo che rappresenta "La radio nelle scuole".

L'Istituto tecnico industriale "M.M.M." sin dal 2002 ha una stazione radio attrezzata per il traffico sulle frequenze radioamatoriali, regolarmente autorizzata dal ministero delle Telecomunicazioni che le ha rilasciato il nominativo IZ8FFY. <