

■ ■ **Accordo con L'itis Baldini di Ravenna**

Wamblee tra i banchi di scuola

Wamblee, società con sede in Faenza, specializzata nella progettazione e produzione di apparati elettronici di sicurezza e radiosegnalazione nel settore marittimo-aeronautico-terrestre, ha formalizzato con l'itis "N.Baldini" di Ravenna una serie di incontri di approfondimento tecnologico con le classi quarte di elettronica. Ogni martedì, a partire dal 10 febbraio e per 4 settimane, i tecnici della Wamblee stanno illustrando le più moderne metodologie di progettazione nel settore delle radiocomunicazioni e telecomunicazioni, utilizzando casi reali affrontati dal nostro personale tecnico, con il supporto di strumentazione e strumenti software utilizzati in ambito professionale, coinvolgendo gli stessi studenti che avranno l'opportunità di conoscere e 'toccare con mano'.

"Per noi - dichiara Daniele Banfi, amministratore della Wamblee, - si tratta di un'attività di divulgazione scientifica molto importante, che abbiamo deciso di seguire con attenzione e serietà. Infatti, a settembre dello scorso anno abbiamo contattato diversi Istituti tecnici per



proporre forme di collaborazione tra scuole/aziende, nell'interesse primario degli studenti, in particolare per il settore della progettazione elettronica nel campo delle radiocomunicazioni. Di fatto, le diverse riforme dei piani di studio hanno progressivamente cancellato lo studio delle radiocomunicazio-

ni, al punto che non è raro che la materia venga o ignorata o affrontata con brevi cenni". Un vero peccato, secondo Daniele Banfi, "in quanto la nostra regione ha dato i natali a Guglielmo Marconi padre delle radiocomunicazioni, inoltre, proprio in Romagna numerose aziende che lavorano nel settore delle radiocomunicazioni faticano non poco a trovare personale con una base di preparazione adeguata".

Wamblee è una società certificata ISO9001, e prima azienda italiana certificata ADOA AP279

da EASA (Agenzia Europea per la Sicurezza Aerea) quale azienda autorizzata a progettare apparati radio di localizzazione di emergenza (ELT); è poi la prima azienda italiana ad aver certificato apparati di radio segnalazione di emergenza marittima Cospas/Sarsat (Epirb).

Gabriele Garavini