

Ringraziamenti

Dal punto di vista didattico desidero ringraziare molti dei miei insegnanti, un pensiero particolare per Francesco Valdoni che mi ha introdotto ad una visione più ingegneristica delle Comunicazioni Elettriche, e per Giancarlo Cardarilli, Marco Re, Andrea Del Re e Dario Gelfusa grazie ai quali quegli stessi concetti hanno trovato applicazione pratica in questa Tesi in un contesto fortemente motivante.

Un ringraziamento ad Alenia Spazio per l'occasione formativa ed in particolare all'Ing. Domenico Giancristofaro per la pazienza dimostrata nei miei confronti ed il notevole apporto teorico.

Un rilevante contributo è giunto anche dai NewsGroup `Comp.arch.fpga`, `comp.lang.vhdl` e `comp.dsp` nei quali Ray Andraka, Allan Herrimann, Jacky Renaux e Brian Philopsky svolgono un importante servizio di volontariato culturale.

Come dimenticare i compagni con cui sin dall'inizio abbiamo affrontato insieme questa avventura, i loro nomi sono nella mia mente e nei tanti ricordi che ci accomunano, un grazie particolare a chi ha sempre corso dinanzi a me dimostrandomi giorno per giorno che ciò che sembrava impossibile in realtà non lo era, l'auspicio è di rimanere in contatto con tutti.

Ancora un grazie per la mia famiglia, per tutto ciò che non mi viene in mente perché è banale, scontato, però esiste e mi ha consentito di arrivare a questo traguardo, grazie Mamma perché ogni giorno trascorso con te è un giorno felice.