## ESEMPIO DI SOLUZIONE ERRATA! PROCEDURA ERROR-PRONE ALTAMENTE SCONSIGLIATA!

SP-A +SP-S + SP-U + SP-V = (6+5+60+25) PC = 96 PC --> 128 indirizzi --> 7 bit diciamo da 204.26.27.0 a 204.26.27.127

F-U + F-P = (60+45) PC = 105 POC --> 128 indirizzi --> 7 bit diciamo da 204.26.27.128 a 204.26.27.255

e già si vede che non sappiamo dove allocare le due reti /30 per i collegamenti router-router!

inoltre, avremmo dovuto calcolare:

$$SP-A + SP-S + SP-U + SP-V = (6+3) + (5+3) + (60+3) + (25+3) = 9+8+63+28 = 108$$
 indirizzi

$$F-U + F-P = (60+3) + (45+3) = 63+48 = 111 indirizzi$$

questa dimenticanza può far sì che si allochi uno spazio troppo piccolo rispetto alle reali necessità!