

### ESEMPIO DI SOLUZIONE ERRATA!

### PROCEDURA ERROR-PRONE ALTAMENTE SCONSIGLIATA!

$SP-A + SP-S + SP-U + SP-V = (6+5+60+25) \text{ PC} = 96 \text{ PC} \rightarrow 128 \text{ indirizzi} \rightarrow 7 \text{ bit}$   
diciamo da 204.26.27.0 a 204.26.27.127

$F-U + F-P = (60+45) \text{ PC} = 105 \text{ POC} \rightarrow 128 \text{ indirizzi} \rightarrow 7 \text{ bit}$   
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:

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

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

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