

# Reti di Calcolatori I

Prof. Roberto Canonico

Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica

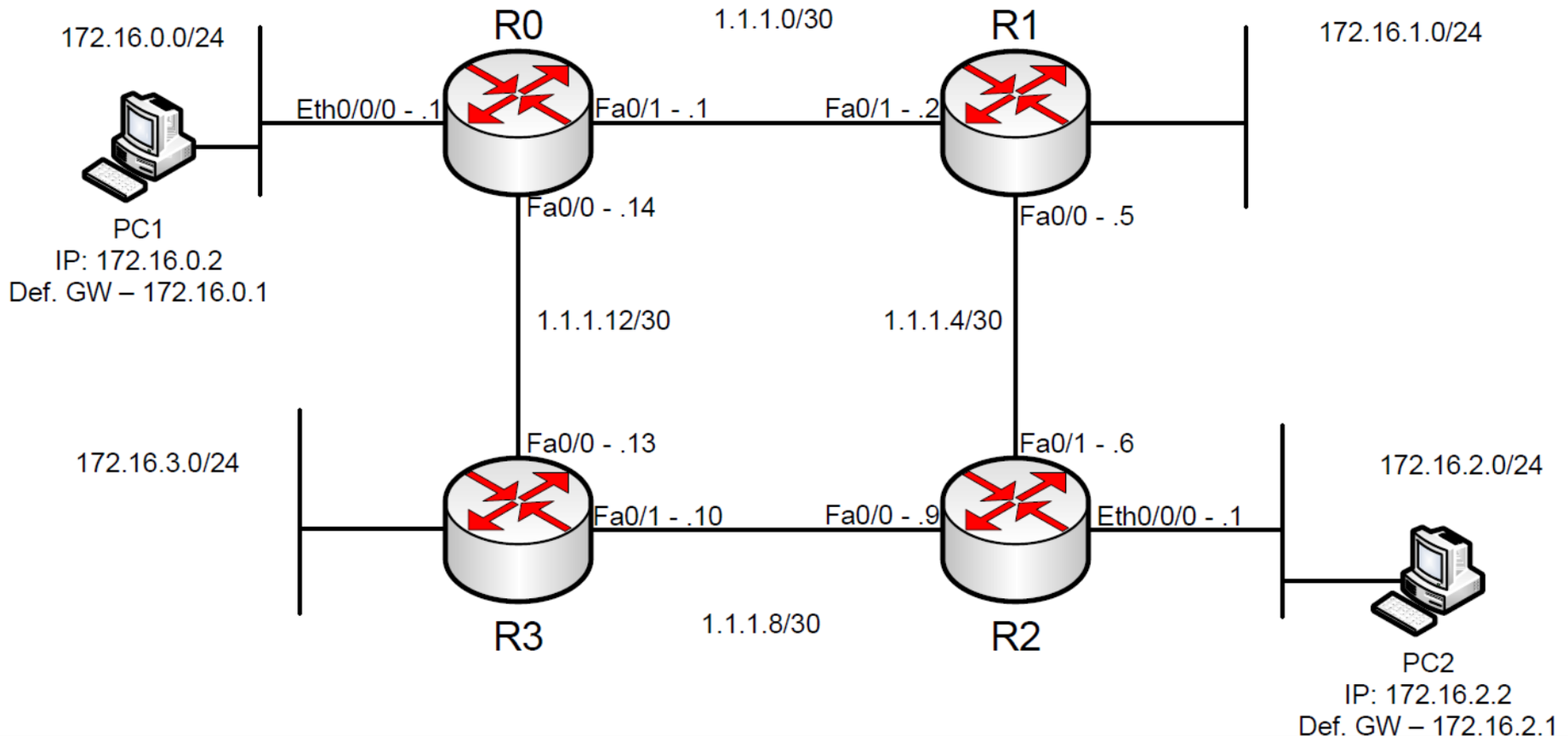
A.A. 2019-2020

## Routing IP statico

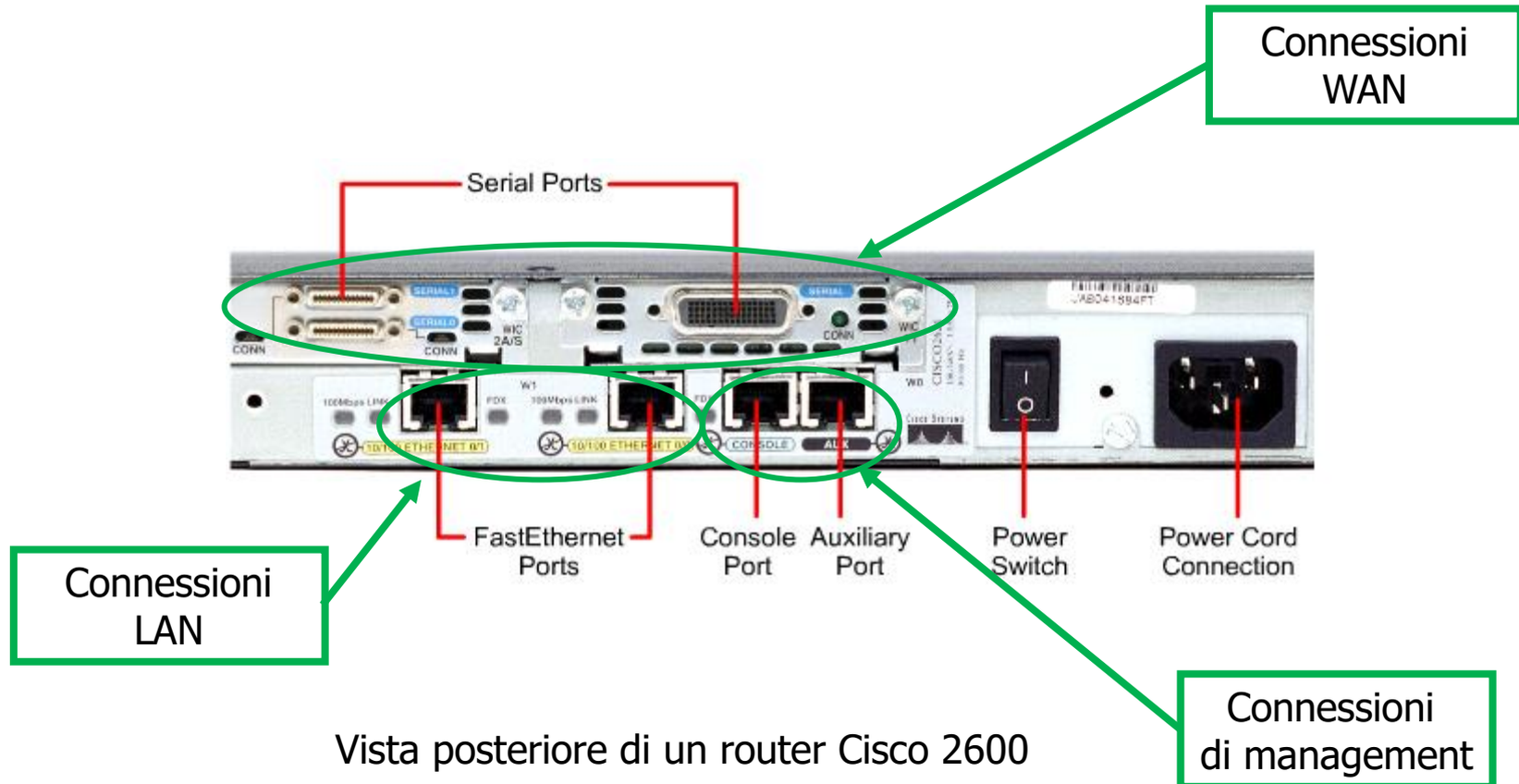
**I lucidi presentati al corso sono uno strumento didattico  
che NON sostituisce i testi indicati nel programma del corso**

# Una rete di esempio

- Una internetwork costituita da:
  - 4 LAN Ethernet indirizzate con le subnet 172.16.X.0/24 con X=0,1,2,3
  - 4 collegamenti punto-punto tra i router indirizzati con subnet 1.1.1.(0000YY00)<sub>2</sub>/30



# Le interfacce di un router



# Routing table di R0

172.16.0.0/24 direttamente connessa,  
IfOut=Eth0/0/0

1.1.1.0/30 direttamente connessa,  
IfOut=Fa0/1

1.1.1.12/30 direttamente connessa,  
IfOut=Fa0/0

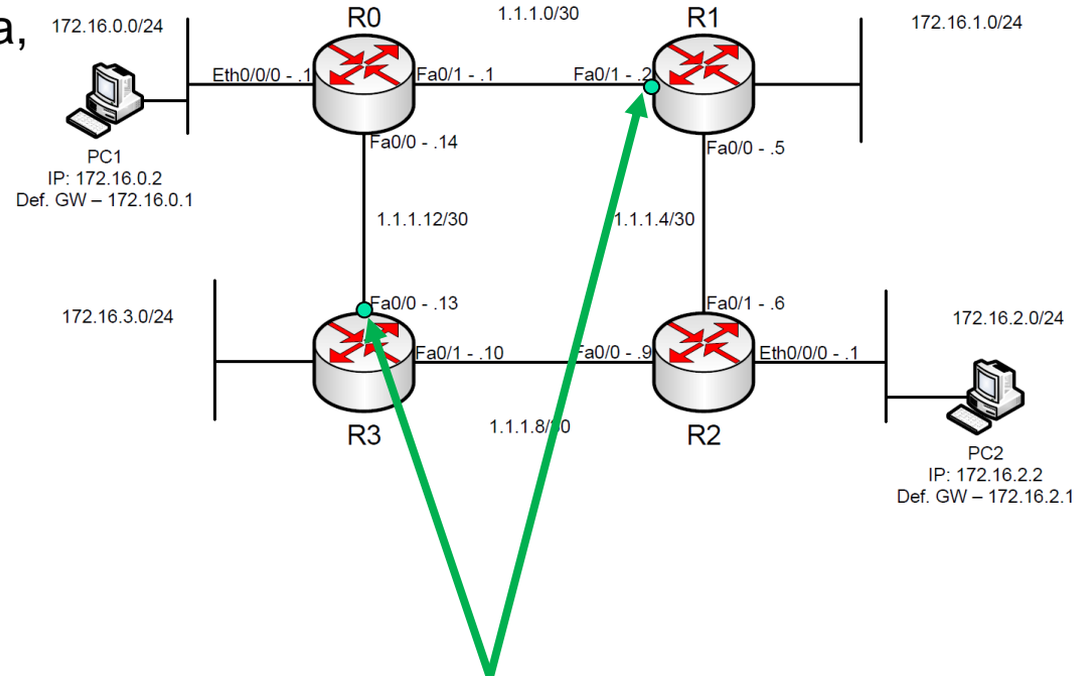
1.1.1.4/30 via 1.1.1.2,  
IfOut=Fa0/1

1.1.1.8/30 via 1.1.1.13,  
IfOut=Fa0/0

172.16.1.0/24 via 1.1.1.2,  
IfOut=Fa0/1

172.16.2.0/24 via 1.1.1.2,  
IfOut=Fa0/1

172.16.3.0/24 via 1.1.1.13,  
IfOut=Fa0/0



R0 vede come next-hop router solo  
1.1.1.2 e 1.1.1.13

# Routing table di PC1

172.16.0.0/24 direttamente connessa,  
 IfOut=Eth0/0/0  
 default via 172.16.0.1

