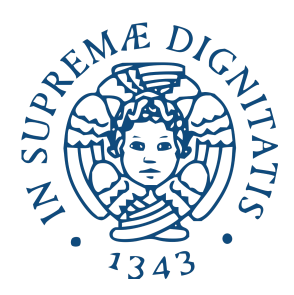
Reti e Laboratorio III

Angelo Passarelli, Giuseppe Di Palma September 21, 2023



Appunti basati sulle lezioni e dispense delle professoresse Federica Paganelli $^{\rm 1}$ e Laura Ricci $^{\rm 2}$

http://pages.di.unipi.it/paganelli/ https://pages.di.unipi.it/ricci/

CONTENTS CONTENTS

Contents

0 Introduzione 3

0 Introduzione

Definizione (Rete). Un'interconnessione di dispositivi in grado di scambiarsi informazioni, quali sistemi terminali (host), router, switch e modem

Definizione (Router). Dispositivi che interconnettono reti.

Definizione (Switch). Dispositivi che collegano fra loro più host a livello locale

Tipologie di reti Esistono varie tipologie di reti

- LAN: Local Area Network, sono reti di piccole dimensioni (al più qualche km). Connettono principalmente host, stampanti e workstation tra loro.
- WAN: Wide Area Network, è una rete il cui compito è di interconnettere LAN o singoli host separati da distanze geografiche.
- MAN: Metropolitan Area Network, rete di computer che collega i computer all'interno di un'area metropolitana, più grande di una LAN ma più piccola di una WAN.

Network of networks Gli host si collegano ad internet tramite Internet Service Provider (ISP) i quali devono a loro volta essere connessi tra loro. La risultante rete di reti è molto complessa.



Figura 1: Struttura della rete Internet