

Compito TPS, client, server, access point

Access point

→ RSTI WIRELESS

→ NORMA USATO, SI
PARLA DI

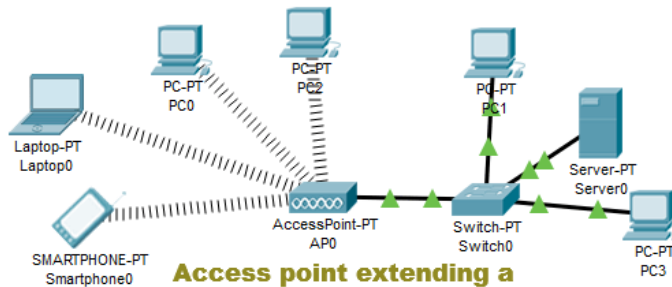
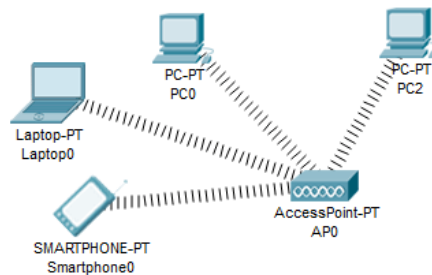
1585 802.11 x



STANDARD WI-FI

In [computer networking](#), a **wireless access point (WAP)** (also just **access point (AP)**) is a [networking hardware](#) device that allows other Wi-Fi devices to connect to a wired network or wireless network. As a standalone device, the AP may have a wired or wireless connection to a [switch](#) or [router](#), but in a [wireless router](#) it can also be an integral component of the networking device itself. A WAP and AP is differentiated from a [hotspot](#),

Access point creating a pure wireless network



Access point extending a wired network to wireless devices

ARCHITETTURA

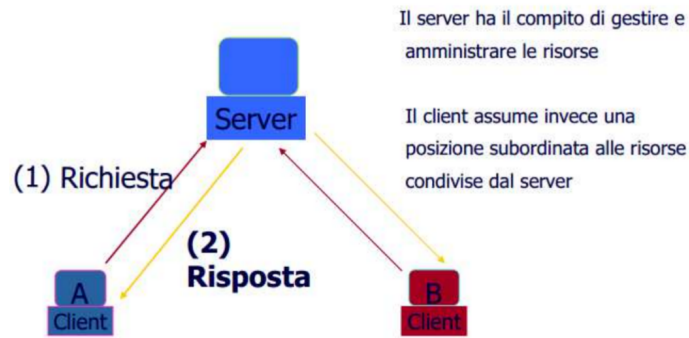
MODELLO



CLIENT /
SERVER

Un'architettura di rete definisce i principi fondamentali e le regole di progettazione che governano l'organizzazione della rete, includendo i componenti base e le loro relazioni. È il blueprint astratto che stabilisce come la rete dovrebbe essere strutturata.

Il modello, invece, è una rappresentazione formale e standardizzata che descrive come i diversi componenti dell'architettura interagiscono tra loro. Fornisce un framework di riferimento per implementare l'architettura.



SERVIZIO → HW / SW (PROCESSO) CHE FORNISCE
SERVIZI CHE RIMANGONO IN
ESECUZIONE

ESEMP: FTP / MAIL / VIDEOGIOCHI ...

APPLICAZIONI → LW. 7 160/061

CARATTERISTICHE:

- RIMANE DISPONIBILE / TOLLERANZA AGLI ERRORI IMPROVVISI
- GARANZIA DI CONTINUITÀ → UPS = GRUPPI DI CONTINUITÀ
- RESTRIZIONI ACCESSI

SERVIDOR FARM → AMBIENTE UNICO DI
UNA SERIE DI
SERVIZI

CLIENT → COMPONENTE CHE ACCESSE
A SERVIZI HW / SW

SSMRI → BROWSER

