



# Community (free) networks

**wireless network community ninux.org**



# 802.11 - Wi-Fi

- **Wi-Fi** --> standard ieee **802.11**



- **Frequenze**

- **2.4 Ghz** (bluetooth, cancelli automatici, telefoni cordless, forni a microonde)
- **5 Ghz** (più "pulita")

- Obiettivo: sostituire cavo con tecnologia senza fili

- Velocità:

- 802.11b: 11 Mbps (2.4 Ghz)
- 802.11g: 54 Mbps (2.4 Ghz)
- 802.11a: 54 Mbps (5 Ghz)
- cavo ethernet: 10/100/1000 Mbps



# 802.11 - Wi-Fi

## • Apparati

- Access Points  
(50-200 €)



- Schede wireless  
(15-100 €)



- Centrino



- Cellulari e altri telefoni wi-fi





# 802.11 - Wi-Fi

- Raggio di funzionamento: fino a 300m (outdoor). Se non basta: **antenne** (record: circa 300 km!)
  - Yagi



- Pannello



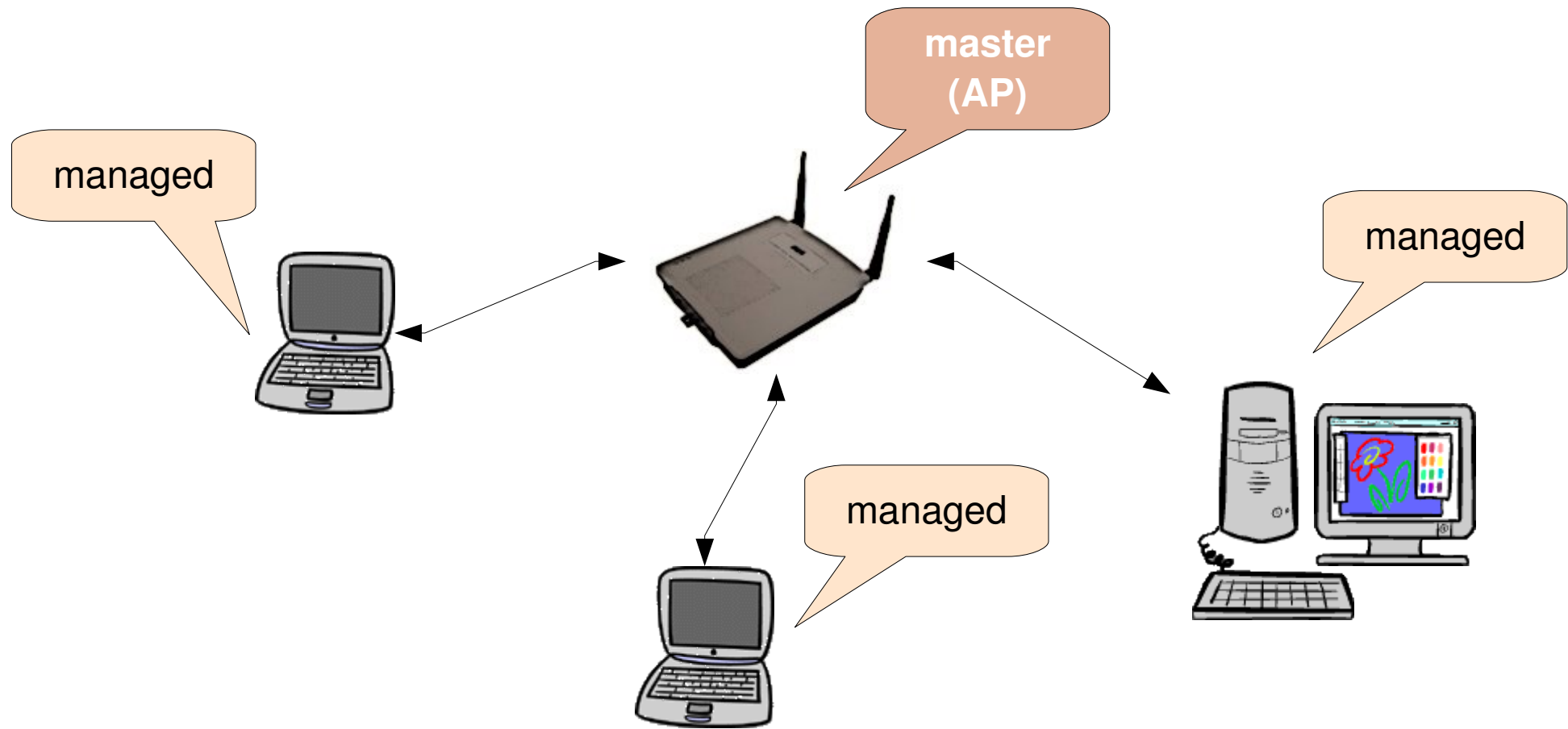
- Parabola





# 802.11

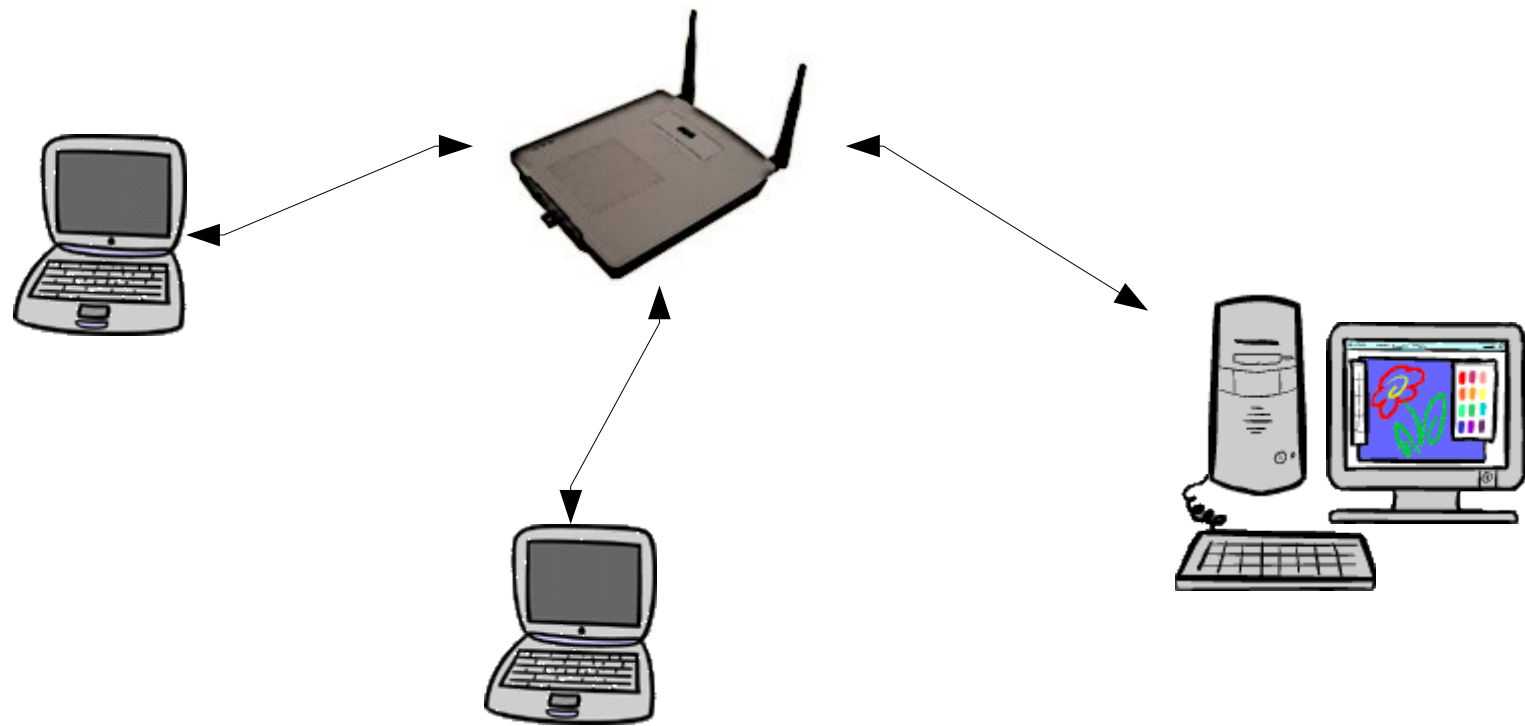
## Modo infrastructure





# 802.11

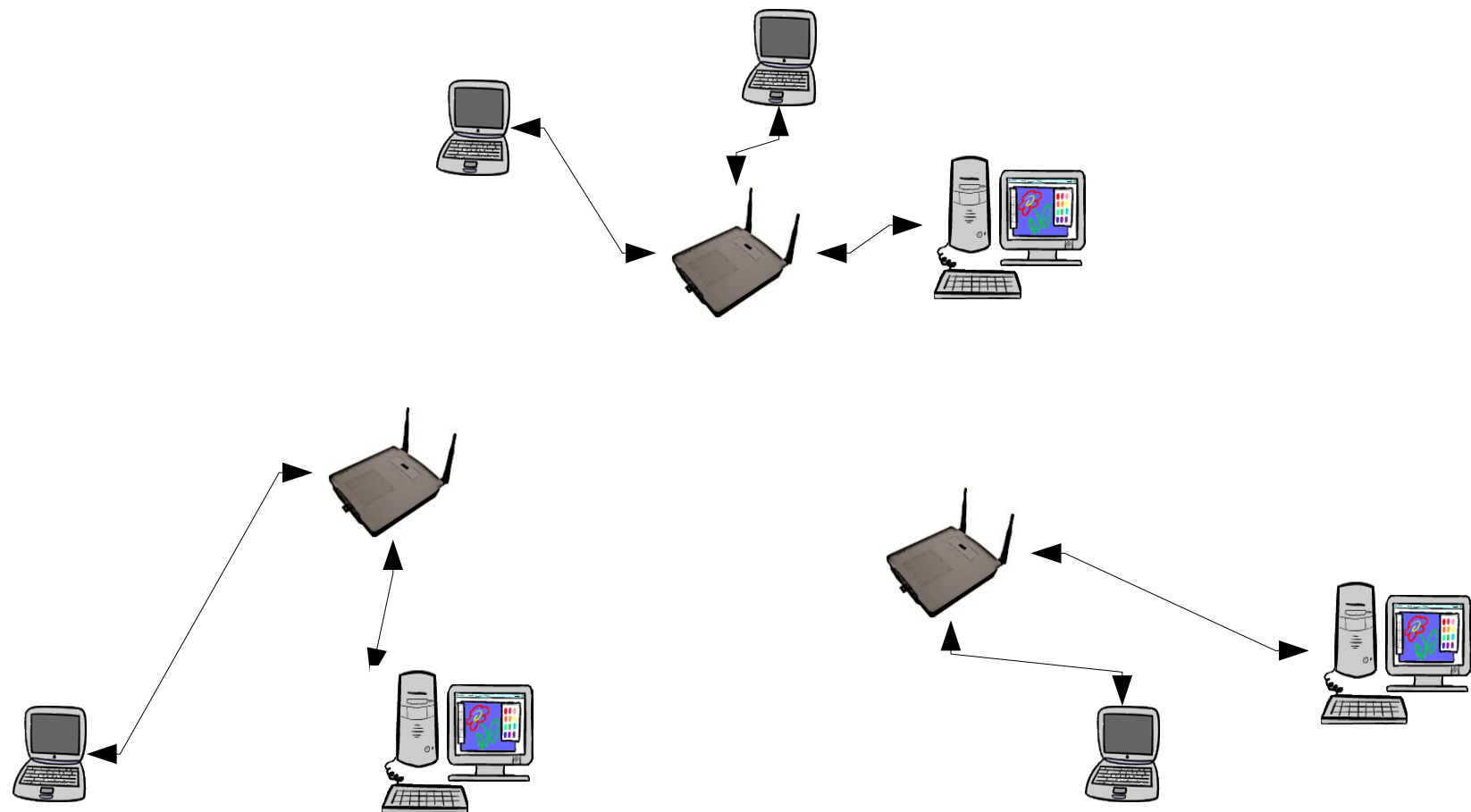
## Modo infrastructure





# 802.11

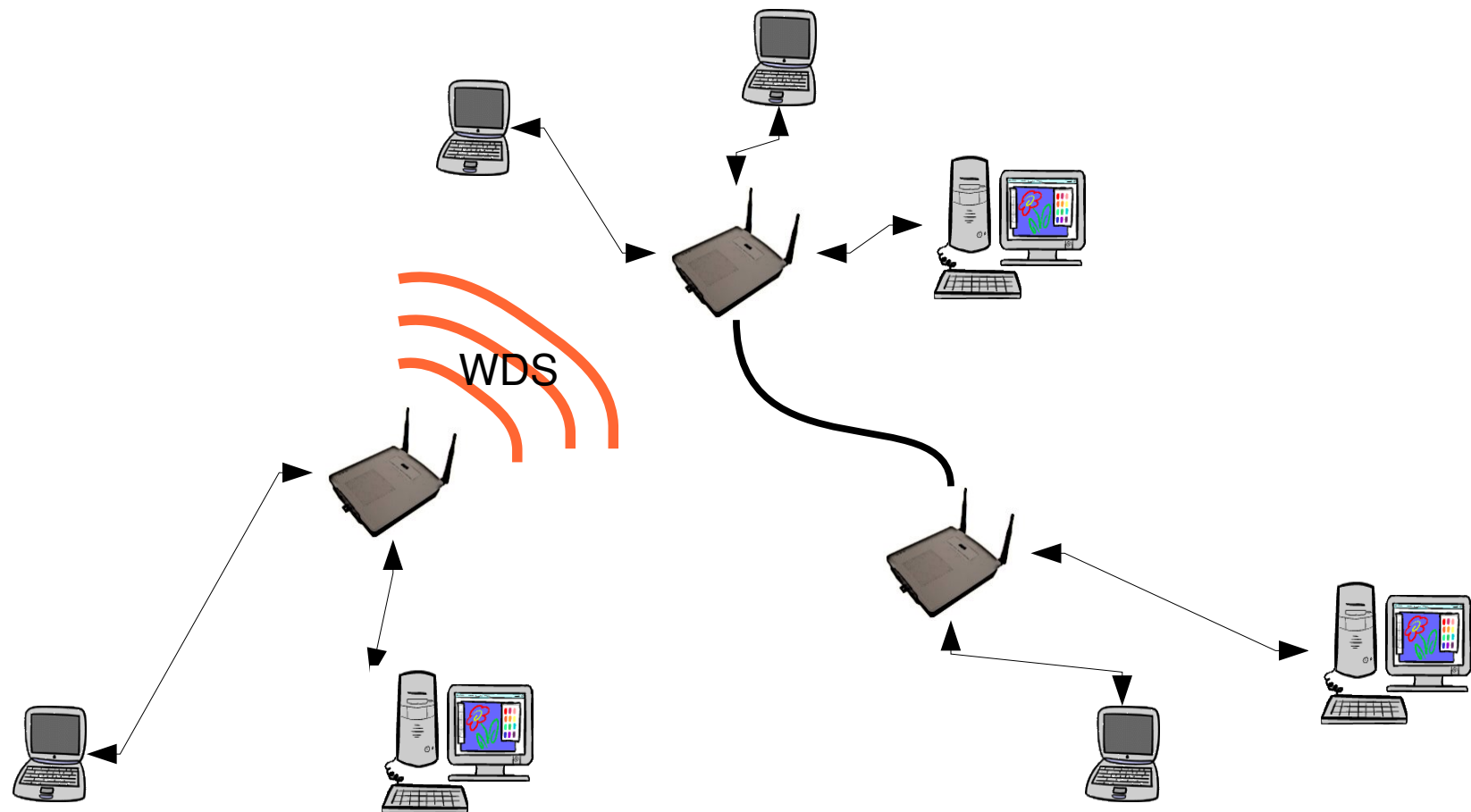
## Modo infrastructure





# 802.11

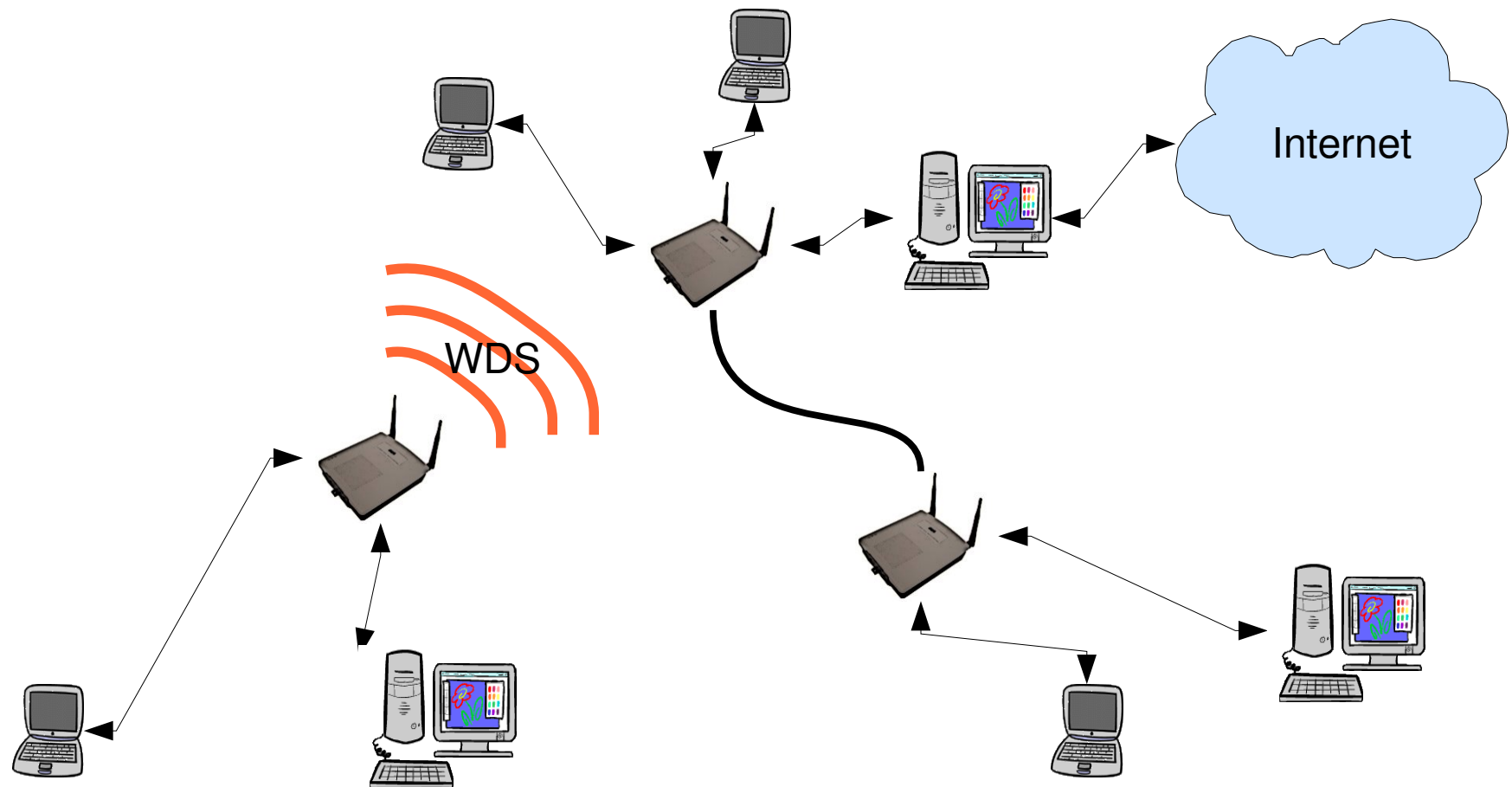
## Modo infrastructure





# 802.11

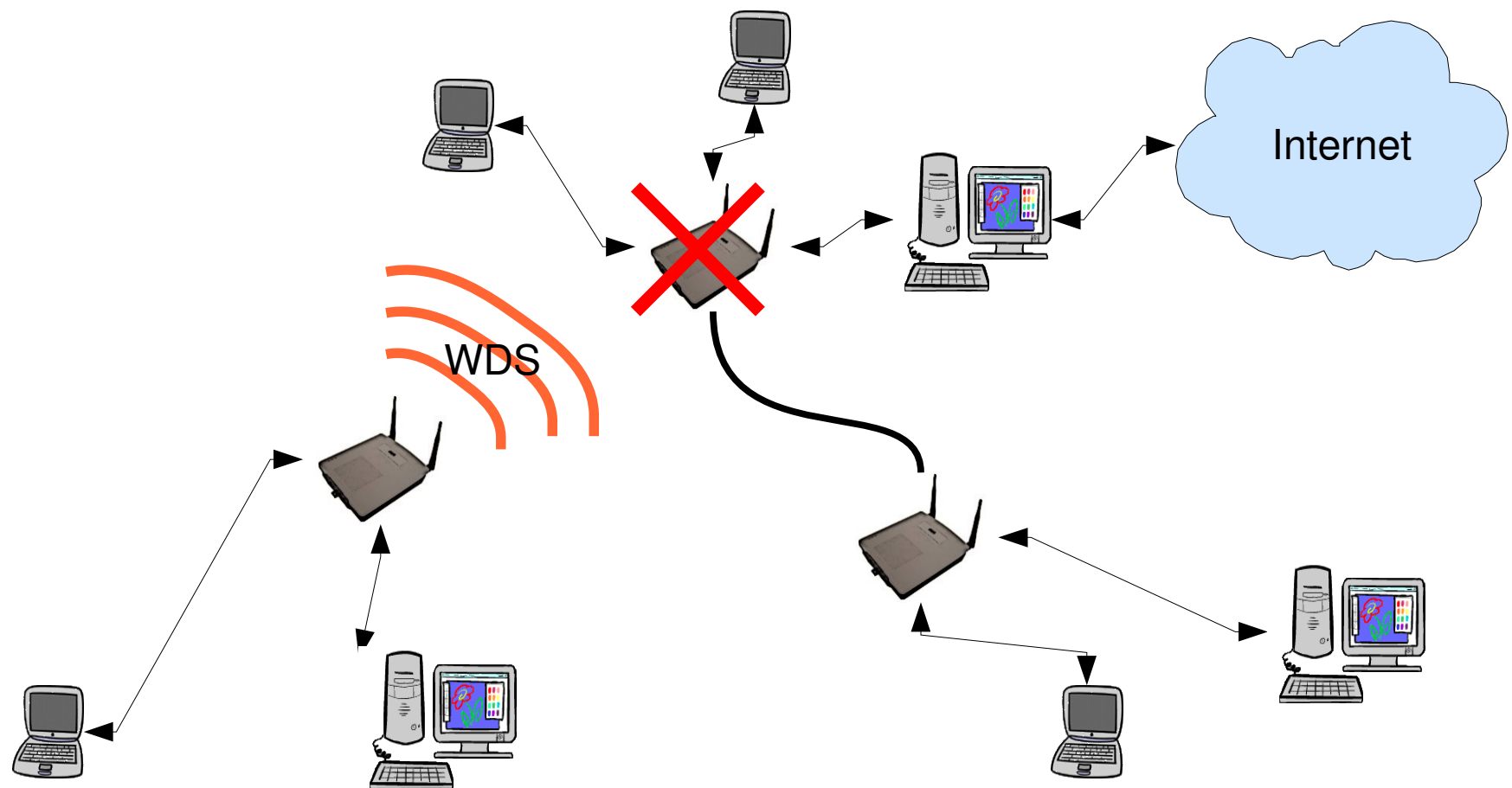
## Modo infrastructure





# 802.11

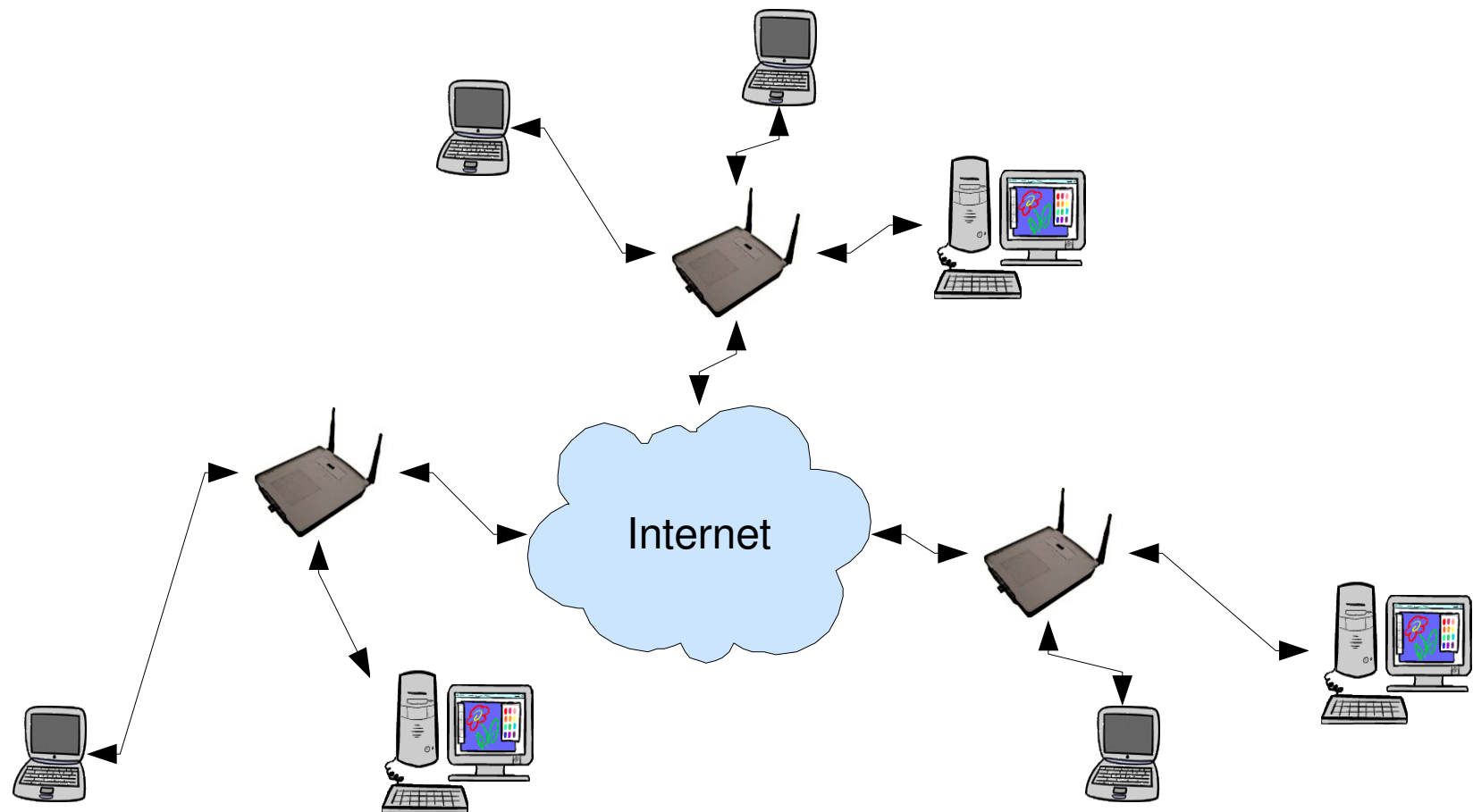
## Modo infrastructure





# 802.11

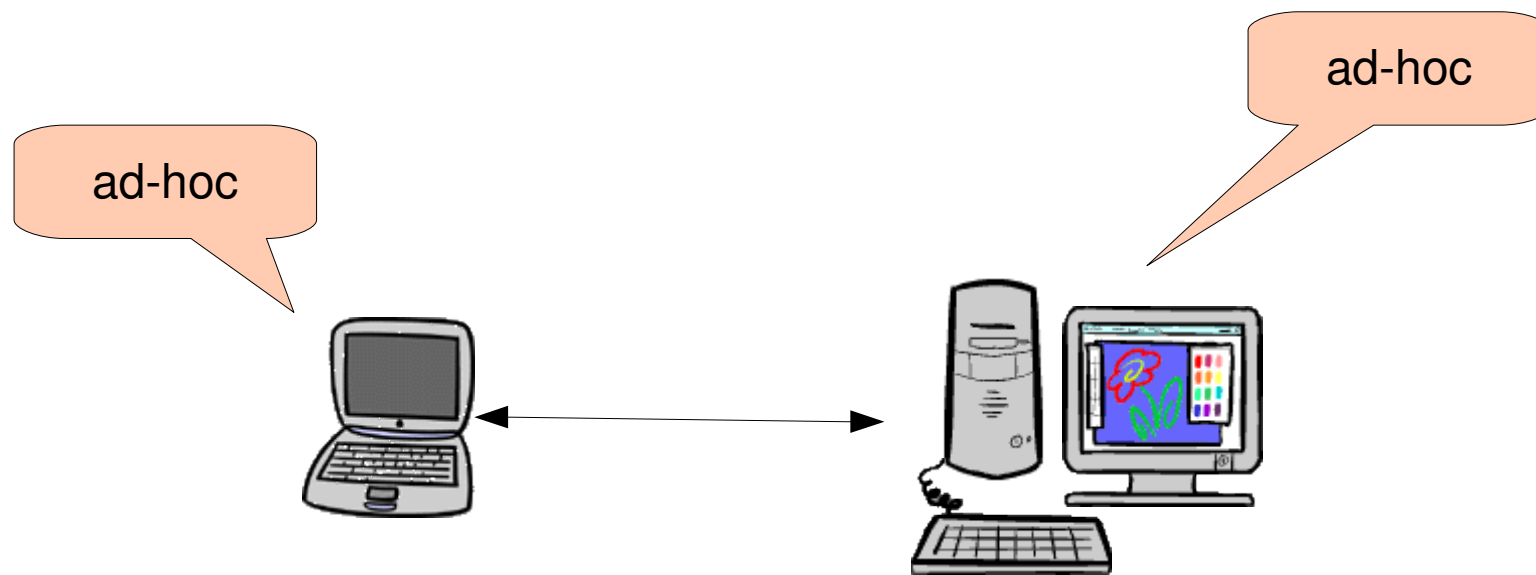
## Modo infrastructure





# 802.11

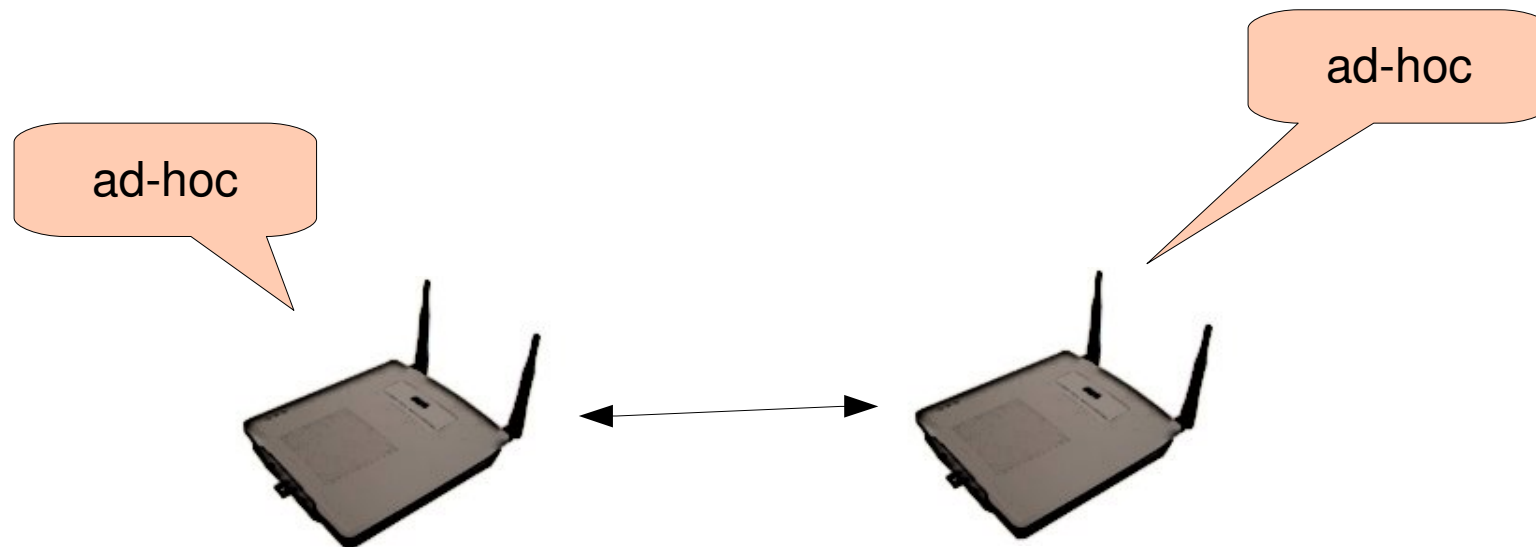
## Modo ad-hoc





# 802.11

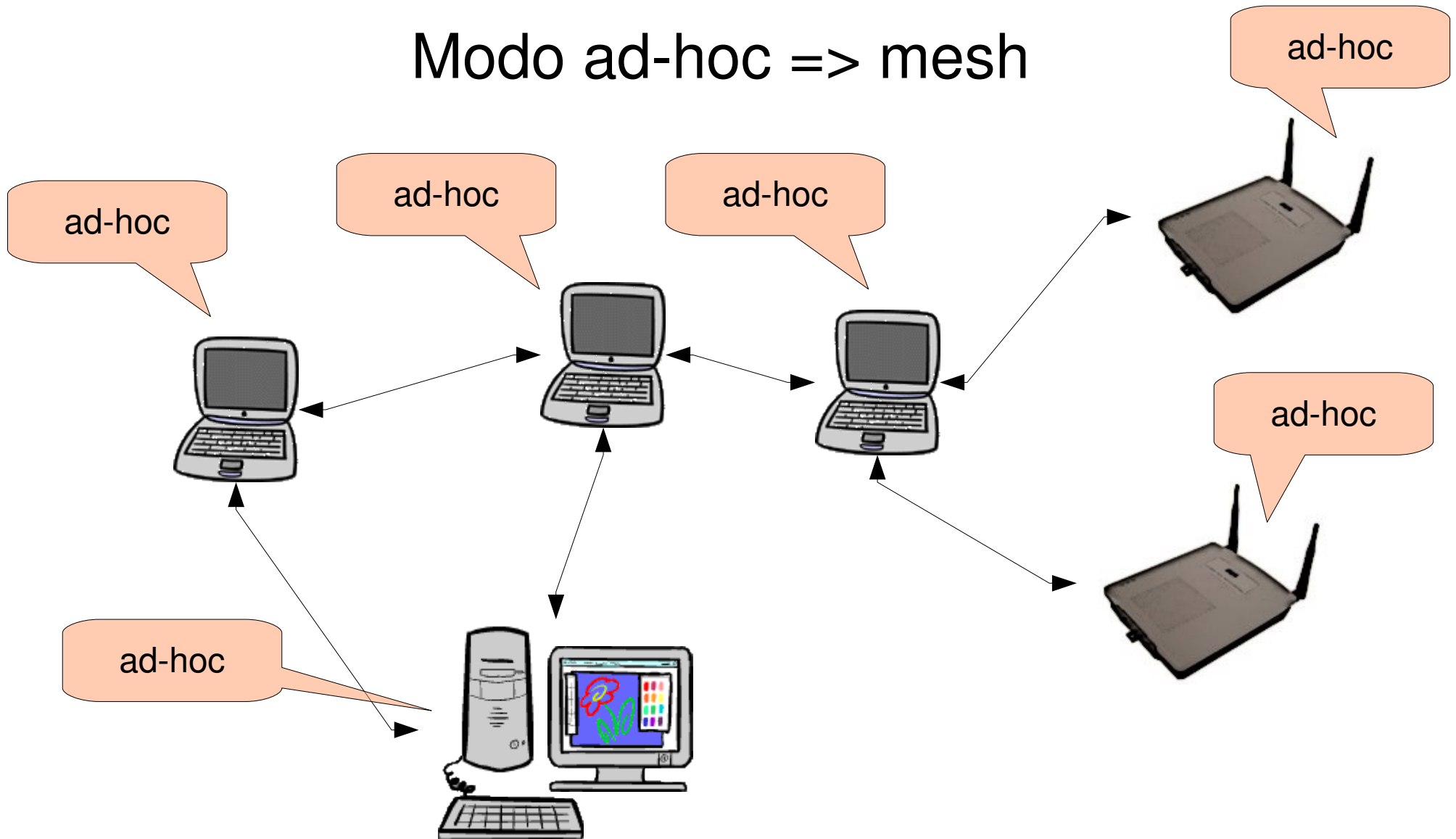
## Modo ad-hoc





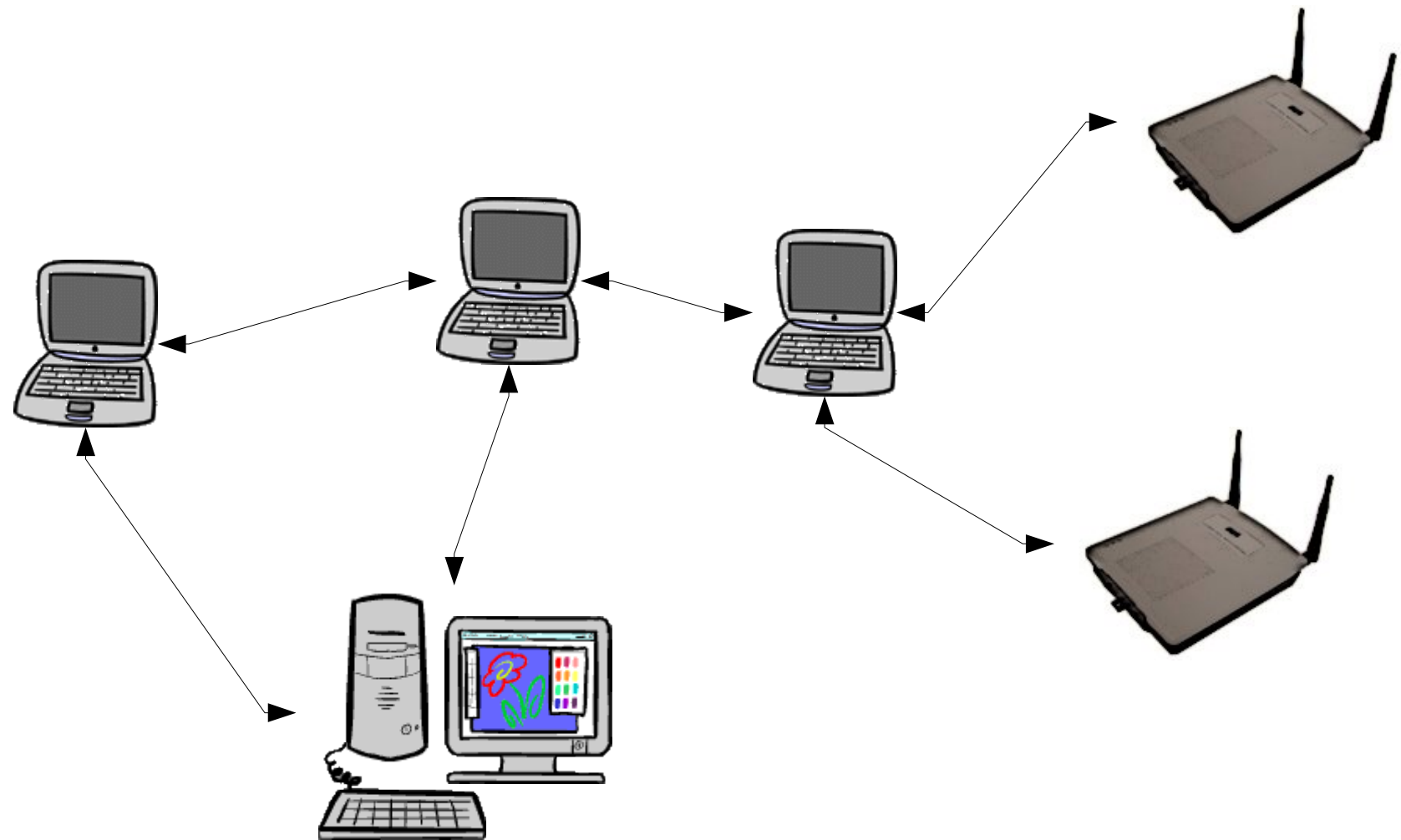
# 802.11

## Modo ad-hoc => mesh



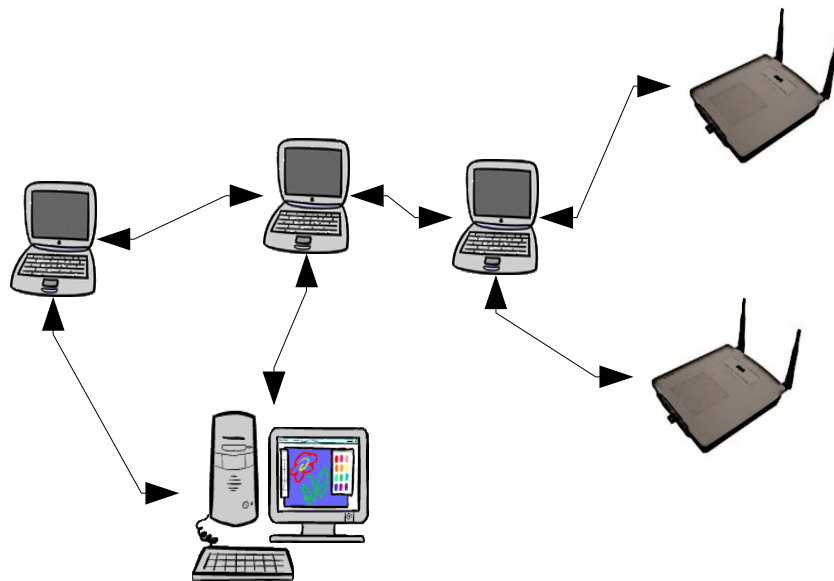


# mesh



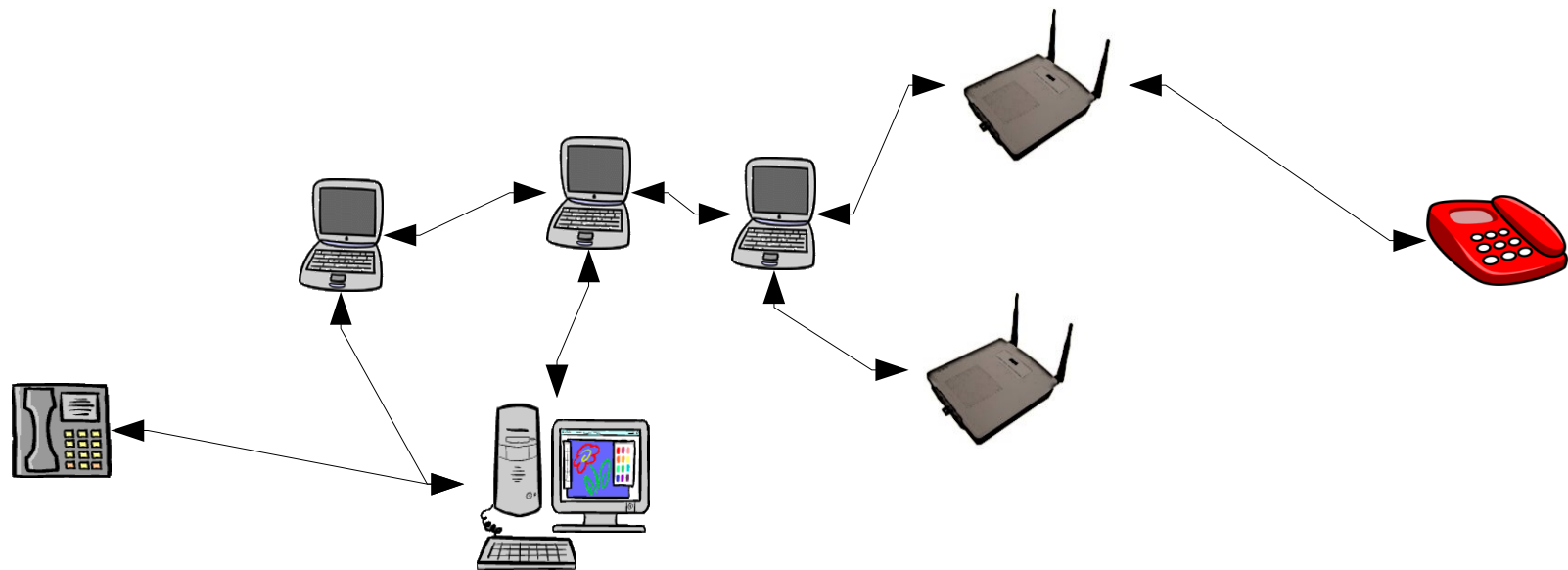


# mesh



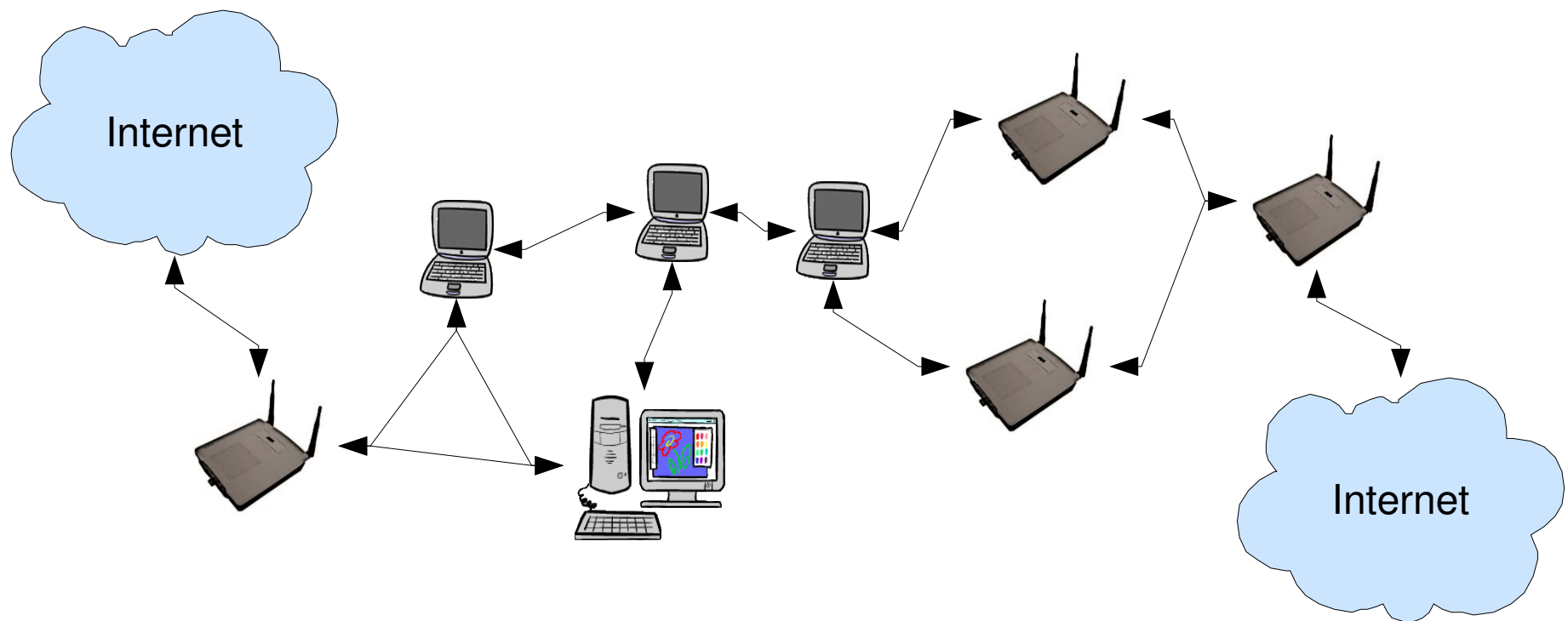


# mesh



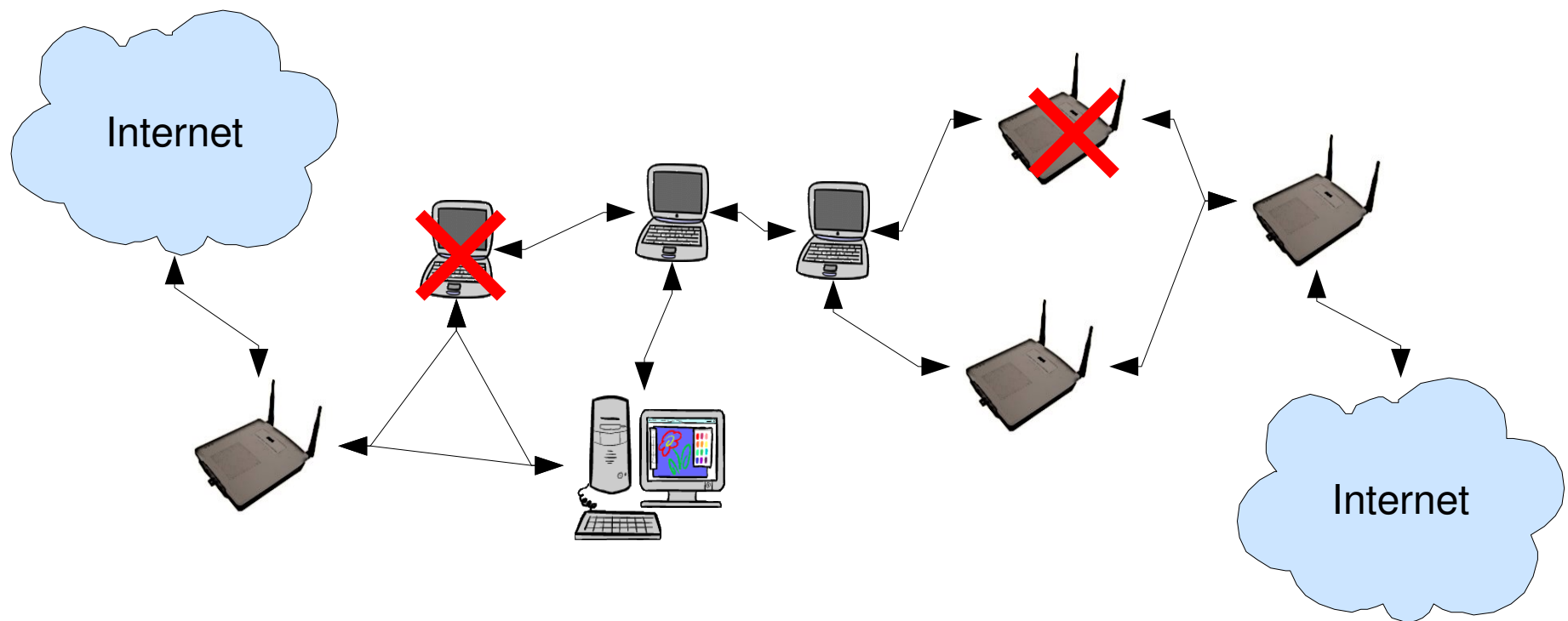


# mesh





# mesh



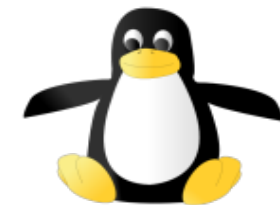


# mesh

- Le **reti mesh** sono più resistenti ai guasti, ma necessitano di apparati dotati di firmware in grado di fare routing
- **Protocolli di routing:** OLSR, AODV, etc
- **Firmware:**
  - Il nostro firmware preferito: **OpenWrt**
    - basato su Linux
    - software libero e aperto
    - molto versatile
    - Lista di apparati “compatibili”: <http://toh.openwrt.org>
  - Altri firmware: dd-wrt, ...



**OpenWrt**  
Wireless Freedom





# wireless community networks

- Le **reti wireless** ed in particolare le **mesh** si prestano facilmente ad un **approccio comunitario: wireless community networks**
- Di solito: reti costruite da gruppi di appassionati, favorite da:
  - Hardware a prezzi accessibili (80-150€ per nodo)
  - Firmware libero e aperto
  - Spirito di condivisione
  - Divertimento
  - **Non in Italia:** istituzioni (anche religiose) e aziende



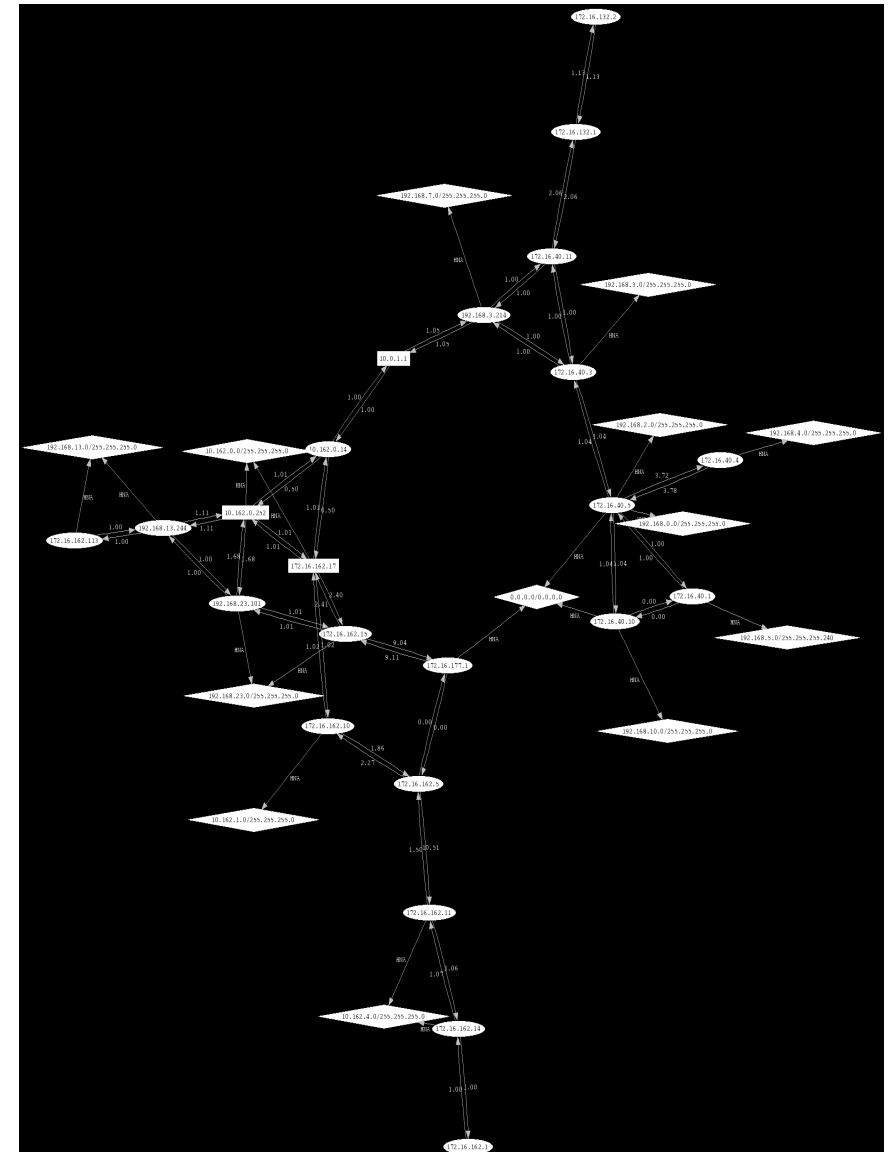
# wireless community networks

Roma, **Berlino**, **Seattle**, Atene, Madrid, Parigi, Barcellona, Johannesburg, Buenos Aires, Amsterdam, New York, Napoli, Terni, Lipsia, Vienna, Sydney, Montreal, Badalona, Sevilla, Valencia, Marsiglia, Philadelphia, Montevideo, Pretoria, Stoccolma, Houston, Budapest, Melbourne, Bruxelles, Bogotà, Monaco, Brandemburgo, Amburgo, Bordeaux, Dublino, Zagabria, Berna, Manchester, Berkeley, Boston, Detroit, Belgrado, ...



# ninux.org

- Nasce nel 2001
- Obiettivo: sperimentazione aperta
- E' una rete locale (non fornisce connettività ad Internet)
- Ninux = No Internet, Network Under eXperiment
- Circa 30 nodi
- moltissimi iscritti alla mailing list
- Gruppo costituito principalmente da "tecnicici" ma in evoluzione
- Routing tramite OLSR: Optimized Link State Routing





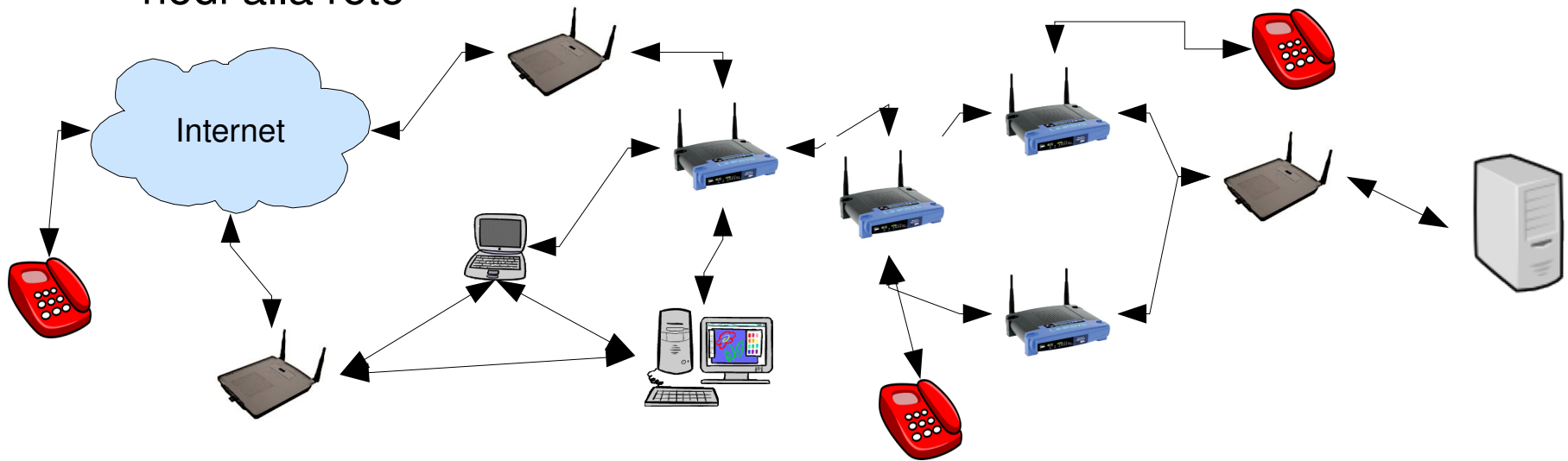
# wireless community networks

- Non solo “tecnici”:
  - DIIRWB (Danimarca - <http://www.diirwb.net>):
    - Rete wireless comunitaria rurale
    - Corsi di formazione per costruzione e manutenzione
  - Nepal Wireless (<http://www.nepalwireless.net>):
    - Mantenuta da una scuola media
  - Wireless Ghana (<http://www.wirelessghana.com>)
  - ...



# wireless community networks

- Modello possibile:
  - Rete wireless (mesh) comunitaria
    - Locale
    - **Ognuno il suo nodo**
    - Neutrale
  - Istituzioni ed aziende eventualmente forniscono servizi collegando nodi alla rete





# wireless community networks

- Sicurezza: di solito nessuna!
- Agreements (accordi tra utenti)
  - PicoPeer Agreement (<http://picopeer.net>)
  - Free Networks Agreement
- Superamento del modello cliente/servente: ogni membro della community usufruisce del servizio e lo fornisce



# wireless community networks

- Problema. La legge italiana prevede:
  - Uso privato su suolo privato:
    - utilizzo libero
  - Uso privato su suolo pubblico:
    - Autorizzazione con silenzio-assenso
    - Piccola tassa
  - Uso pubblico:
    - Licenza
- Ma la legge non è chiara sui collegamenti multi-proprietario su suolo pubblico



# elettrosmog

- Potenza emissione: **meno di 0.1W** contro **2.5W** di un cellulare
- Potenza proporzionale alla distanza del collegamento
- Reti mesh: più “fitte” -> nodi più ravvicinati
  - Meno potenza emissione
  - Meno energia assorbita
  - Pannelli fotovoltaici





# riferimenti

- <http://wiki.ninux.org/>
- <http://en.wikipedia.org/wiki/802.11>
- [http://en.wikipedia.org/wiki/Wireless\\_Distribution\\_System](http://en.wikipedia.org/wiki/Wireless_Distribution_System)
- <http://www.freenetworks.org>
- <http://en.wikipedia.org/wiki/OpenWRT>
- <http://it.wikipedia.org/wiki/Linux>
- <http://www.openoffice.org>