

# ***Configurazione di una rete con servizi applicativi HTTP, DHCP e DNS.***

**L'immagine che segue rappresenta una rete composta da:**

- 2 Laptop
- 3 Switch
- 3 Server

Il primo server (a sinistra della rete) è configurato con servizio DHCP, una volta attivo e configurato assegna gli indirizzi IP ai client.

Il secondo server (in alto rispetto alla rete) è configurato con il servizio DNS, a questo di aggiunge un record di nome epicode.internal con l'IP del server HTTP.

Il terzo server (a destra rispetto ai server precedenti) è configurato con servizio HTTP.

La configurazione finale della rete permette ai 2 laptop (client) di visualizzare la pagina web sul server HTTP, nella figura si può vedere la pagina web aperta.

