

## Esercizio 27.1

Quali tipi di licenze esistono per W2K server?	Per server; per postazione
Quali funzioni di server possono essere svolte da W2K?	File server, DHCP server, DNS, IIS server, print server, RAS server
Rispetto al W2K server che abbiamo configurato quale è il ruolo svolto dagli altri PC nella stanza?	Client
Nella configurazione della scheda di rete di W2K server, quale configurazione abbiamo scelto per il protocollo TCP/IP?  Per quale motivo?	Configurazione manuale per poter assegnare al server gli indirizzi definiti nella fase di progetto (indirizzi statici)
Dopo aver configurato la scheda di rete del server, ciascuno di voi ha configurato il protocollo TCP/IP nella scheda di rete del proprio PC.  Quale modo avete scelto?	Configurazione dinamica (assegnazione dei parametri TCP/IP tramite server DHCP)
Chi ha assegnato ai PC l'indirizzo IP?	Il server DHCP
Quale range abbiamo definito nel server DHCP?  Perché abbiamo potuto definirlo senza conflitto con altri utenti di Internet?	Un intervallo appartenente alla medesima sottorete a cui appartiene il gateway predefinito;  Si tratta di indirizzi IP privati e quindi non è necessario registrarli (vedi RFC 1918)
Dopo aver configurato gli indirizzi IP, abbiamo iscritto i diversi PC clients nel dominio.  E' possibile iscriverli anche senza connettività TCP/IP?	No, perché il client deve essere "visto" dal server per essere iscritto nel dominio