

ALLEGATO D)

TRACCIA N. 2



1. Il Consiglio Comunale: elezione e competenze
2. Protocolli per la ricezione di posta elettronica POP e IMAP: principali differenze
3. Protocollo di rete Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP): funzionamento di base, pro e contro nell'utilizzo
4. Si ipotizzi di dover implementare un'infrastruttura informatica completa ed indipendente ex novo in uno stabile acquisito dal Comune di Mira col fine di adibirlo a sede dell'Ente. La rete da implementare dovrà ospitare n.40 client (pc) e n.40 terminali telefonici, più n. 2 server, rispettivamente uno di dominio e uno applicativo. Si considerino le sole postazioni client (pc) e i due server come già in possesso dell'amministrazione.

Si ipotizzi inoltre, a titolo semplificativo, che lo stabile sia già dotato di un ambiente idoneo ad ospitare i futuri server e gli apparati di rete, nonché di un impianto elettrico e di cablatura di rete già conforme alla soluzione che si intenderà adottare.

E' richiesta la progettazione da zero dell'infrastruttura, a partire dalla scelta dalle tipologie delle linee dati/telefoniche e degli apparati necessari a garantire la sicurezza ritenuti opportuni, fino agli apparati di distribuzione.