

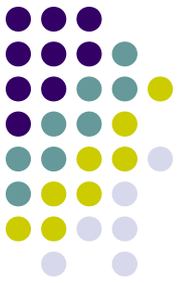
Architettura di rete

Per architettura di rete si intende il complesso delle funzionalità logiche della rete stessa, cioè come tali funzionalità sono strutturate e interconnesse tra loro.

Le architetture di rete sono organizzate a *livelli* o *strati*, ciascuno dei quali fornisce servizi e funzionalità al livello superiore e fruisce dei servizi e delle funzionalità del livello inferiore.

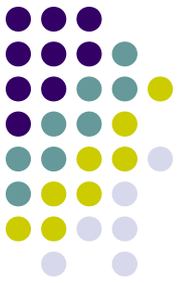
Nel termine architettura di rete è compreso anche il concetto di architettura a livello fisico di infrastruttura cioè a livello di interconnessioni tra terminali (host) ovvero la cosiddetta topologia della rete.

Protocolli di rete



Le regole e le convenzioni usate nel dialogo tra livelli omologhi sono conosciute come protocolli di rete che rappresentano l'implementazione logica delle funzioni dei vari strati di rete.

Conclusione...



Un insieme di livelli e protocolli

è detto quindi

architettura di rete.