

Esercizio 28.1

<p>Supponga di spostare il suo laptop (desktop) da casa, dove ha una connessione ADSL p.es. di Bluewin, alla sede della ECAP.</p> <p>Risponda alle domande seguenti</p> <ol style="list-style-type: none">1) l'indirizzo MAC della scheda di rete puo' essere mantenuto o deve essere modificato?2) Come ha luogo la modifica dell'indirizzo MAC, se tale modifica è necessaria?3) Quanti bit ha l'indirizzo MAC?4) Come è rappresentato per evitare una lunga sequenza di cifre binarie?5) Come è gestito l'indirizzo MAC in modo che due schede non abbiano mai lo stesso indirizzo?6) A cosa serve l'indirizzo MAC?7) A quale livello viene abitualmente associato?	
<p>Per instradare pacchetti dati all'interno di una rete locale le stazioni devono conoscere l'indirizzo MAC del destinatario.</p> <p>Quale protocollo fornisce l'indirizzo MAC se si conosce l'indirizzo IP?</p>	
<p>Con quale istruzione a riga di comando è possibile visualizzare in Windows 2K la "cache" (memoria temporanea) dove il PC memorizza la tabella che associa indirizzi IP a indirizzi MAC?</p>	