

Esercizio 32 (**Configurazione rete client/server**) – sostituisce l'edizione del 10.06.

- a) I PC Bellinzona, Fribourg, Locarno, Olten, Biel, Murten, Mendrisio e Winterthur montano il disco rigido removibile e sono messi in rete tramite lo switch Planet (non dimenticare un cavo per la connessione ad Internet!) – PC “ECAP”;
 - b) Gli altri PC montano il disco rigido e mantengono il cablaggio ordinario – PC “CorsoReti”;
-
- c) I PC “CorsoReti” costituiscono una struttura ad albero con domini CorsoReti.local (esistente), CHD.CorsoReti.local (Basel, Luzern), CHF (Lausanne, Vevey, Genf), CHI (Lugano).
 - d) Controller di dominio sono: Basel; Vevey, Lugano
 - e) File Server sono: Luzern, Lausanne, Genf e Lugano (doppio ruolo)
 - f) I signori **Catalano**, Montalto, Milone lavorano in gruppo per la configurazione del DC Basel
 - g) I signori **Giammarinaro**, Roccioletti, Spinogatti lavorano in gruppo per la configurazione del DC Vevey
-
- h) I PC Zurich e Biel svolgono la funzione di server DHCP all'interno degli alberi CorsoReti e Ecap
-
- i) I PC Zurich e Biel svolgono la funzione di DNS all'interno degli alberi CorsoReti e Ecap ma devono delegare le zone CHD.CorsoReti.local, CHF.CorsoReti.local, CHI.CorsoReti.local, CHD.ecap.local, CHF.ecap.local, CHI.ecap.local ai rispettivi controller di dominio che svolgono quindi anche una funzione DNS!



Esercizio 32 (**Configurazione rete client/serever**)
