

- quando si parla di "rete unica" si fa riferimento alla rete d'accesso fissa con architettura FTTB, oppure FTTH, ma se si realizza la "rete unica" anche le reti a monte dell'accesso (dai POP di accesso fino all'interconnessione con la big internet) di TIM e Open Fiber saranno integrate in una rete unica con una importante riduzione dei cost.
- avere una rete d'accesso in fibra è certamente importante, ma per avere una rete di alta qualità non basta un accesso ultra broad band. E' necessario considerare il collegamento tra gli end user e i server, che offrono i servizi, e per migliorare le prestazioni si devono avvicinare i contenuti e le applicazioni agli end user. Si deve quindi realizzare l'architettura Edge Cloud Computing (ECC). Realizzare le piattaforme ECC per la "rete unica" consente di avere una rete ultra broad band con alte prestazioni e di ridurre in modo significativo i costi.