|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Preventivo numero 1/2024 | | |
|  | | |
|  | **n.8 pz.: costo cad. 350€**  **S2800S-48T4F, Switch a 48 Porte Gigabit Ethernet L2+ a gestione intelligente, 48 x Gigabit RJ45, con 4 uplink SFP da 1Gb** | Tot: 2.800€ iva inclusa |
|  | **n. 1: costo 1.187€**  **Cisco CBS350-48P-4G-EU Managed 48-port GE, PoE+ 370W, 4x1G SFP** | Tot: 1.187€ iva inclusa |
|  | n.8 pz.: costo cad. 130€Access Point Cisco Business 150AX wireless Bluetooth Bianco | Tot: 1.040€ iva inclusa |
|  | Computer n.240 pz.: costo cad. 1.000€ | Tot: 240.000€ |
|  | Cavi costo al metro lineare: 5€ |  |
|  | Manodopera costo orario= 50€ | Non è possibile quantificare il costo complessivo della manodopera si presumono circa 4 ore per piano. |
| I prezzi sono da intendersi iva esclusa | | |

In questo sitema di rete sono stati messi in comunicazione 240 computer divisi in due palazzi da quattro piani ognuno; ogni piano prevede 30 computer. Ho suddiviso la rete in due palazzi ognuno con il proprio subbnet per semplificare la gestione del traffico dati e migliorare le prestazioni. Ogni computer è collegato ad uno switch presente in ogni piano l’ultimo dei quali è collegato ad un router gatwey.