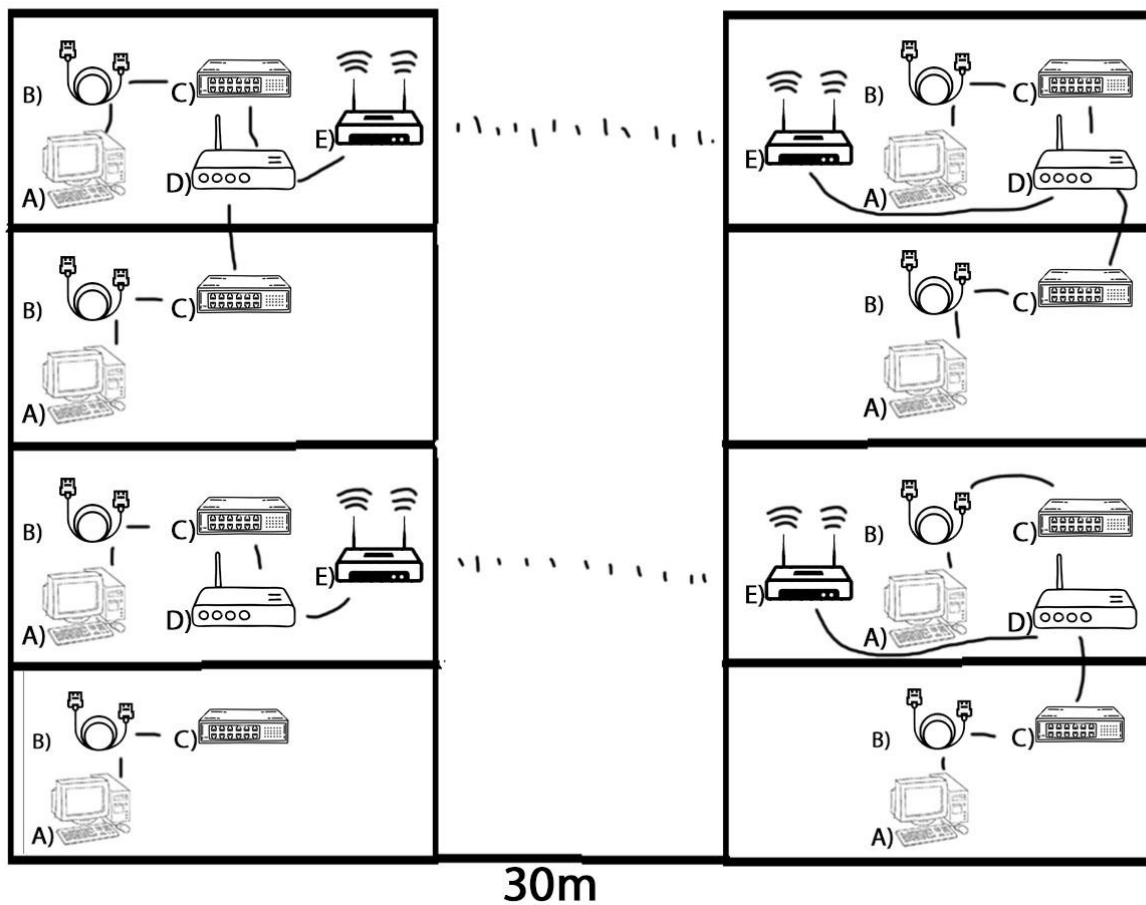


Saitama srl



- A) 30 PC
- B) cavi ethernet
- C) switch
- D) router
- E) AP

Budget 300.000\$

| x | Costo Unitario | Costo Totale |
|-----------------------|----------------|--------------|
| x240 PC | 1.000\$ | 240.000\$ |
| x100m Cavi Ethernet | 26 al metro | 2.600\$ |
| x8 Switch da 30 porte | 1.043\$ | 8.344\$ |
| x4 Router | 374\$ | 1.496\$ |
| x4 AP | 322\$ | 1.288\$ |

Costo manodopera 50\$/h per 70h 3.500\$

Spesa Totale 257.228\$

collegiamo gli access point ai router che vengono utilizzati per collegare la rete ad internet, li configuriamo con indirizzi IP unici, essi vanno collegati agli switch tramite cavo ethernet e ad essi i 30 PC di ciascun piano, ora che abbiamo la rete wireless e possibile usare la stessa rete per entrambi gli edifici configurando gli AP del palazzo 2 con la rete del palazzo