COME DA PROGETTO ORA ENTRA IN GIOCO LA VLAN, PER RICREARE UNA RETE LOGICA CHE MI CONSENTIRÀ DI SEGMENTARE UNA RETE E COSì CREARE 4 SOTTORETI ISOLATE FRA LORO.

VLAN

Ora per procedere al completamento della architettura di rete e al suo effettivo funzionamento, andrò a introdurre la VLAN e tramite esempi ricrearne la funzione. Allora una VLAN è una rete logica che consente di segmentare una rete fisica in più sottoreti isolate fra loro. Le VLAN sono configurate sugli switch e ogni porta su quest'ultimo può essere assegnata a una VLAN specifica.

ESEMPIO

Nello specifico caso di questa archiettura di rete

