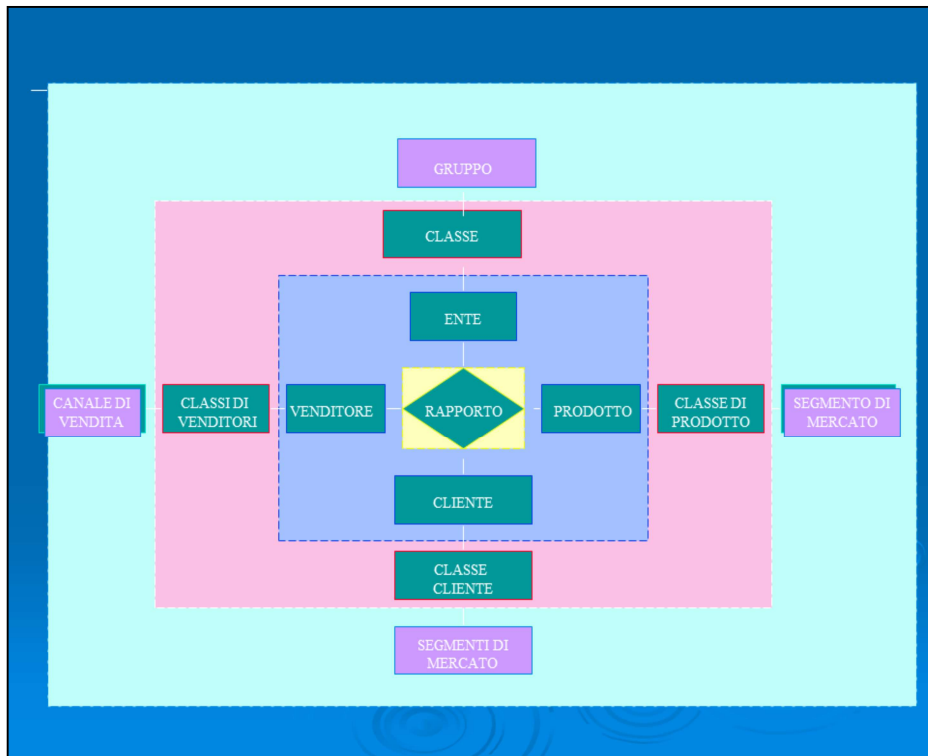


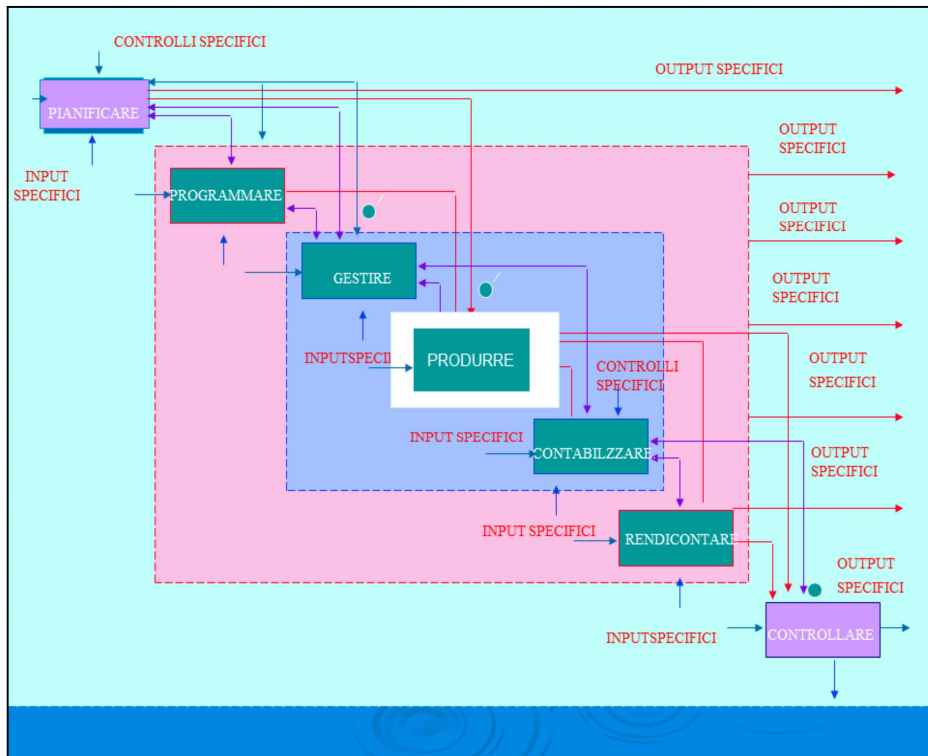
Modello d'impresa

generalizzato

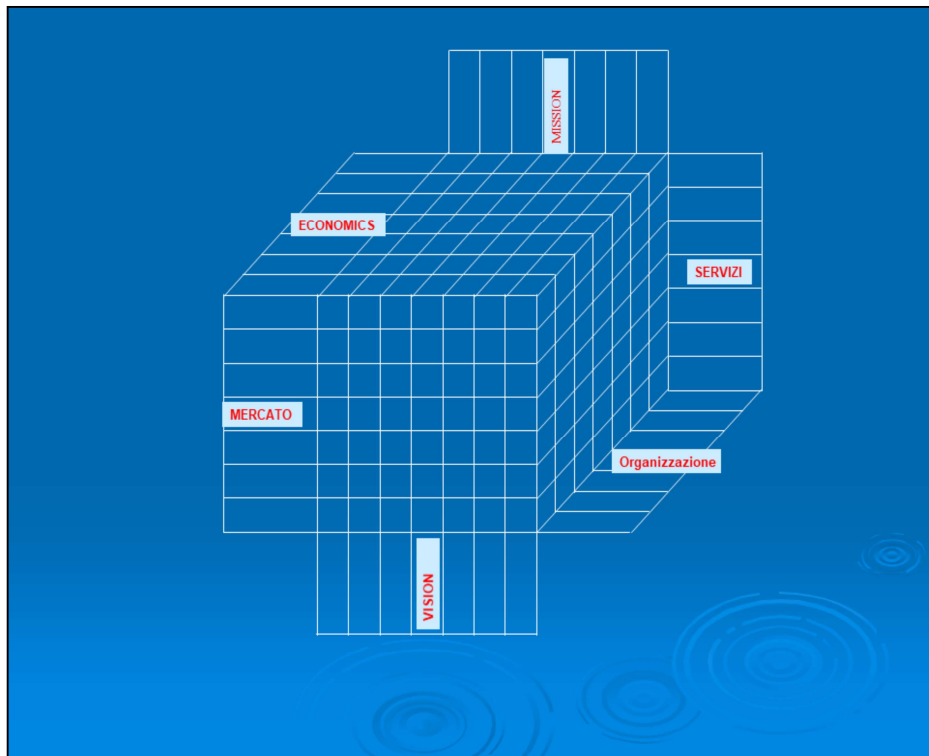


L'analisi strutturata identificava nell'enterprise data model, il modello di riferimento più alto in cui venivano rappresentate le relazioni (RAPPORTI) e le entità fondamentali (Quelle che partecipavano alla relazione Rapporto, con le rispettive strutture esterne (regola del tre).

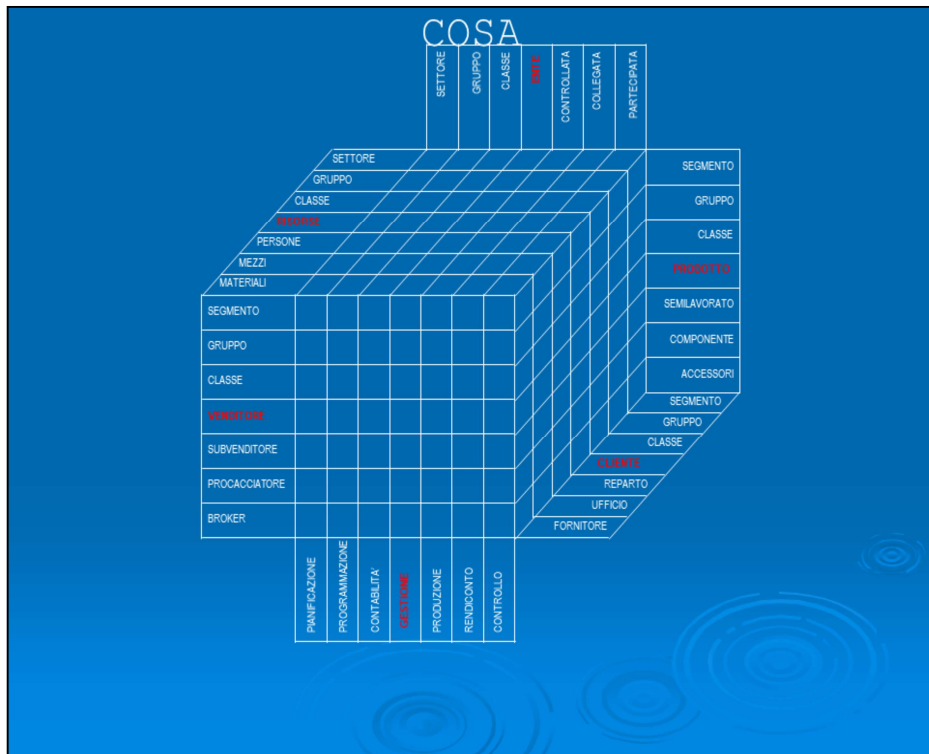
Nell'insieme sono rappresentati con colori diversi i quattro linguaggi dal più sintetico al più analitico (Pianificazione e Controllo, Programmazione e Rendicontazione, Gestione e Contabilizzazione, Produzione)



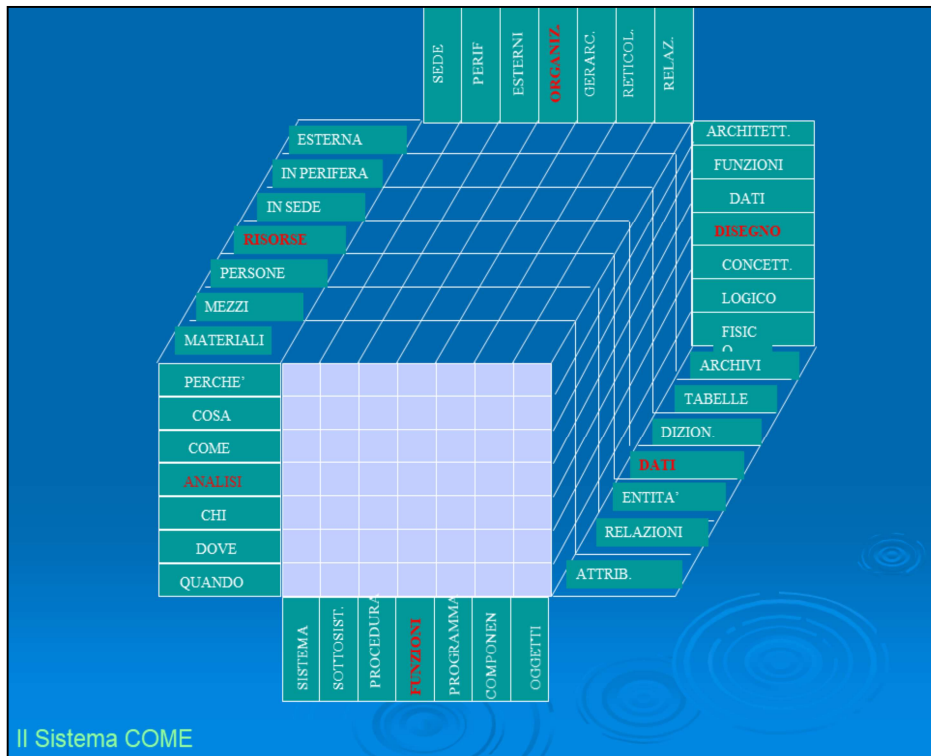
Analogamente si rappresentava l'Enterprise Function Model (il modello più alto con i cinque linguaggi (dal più sintetico al più analitico) i due modelli venivano poi sovrapposti per far capire che i due modelli raccontavano la stessa storia da due punti di vista diversi (I DATI e Le FUNZIONI))



L'utilizzo di figure geometrche solide renderebbe maggiormente l'idea di complessità e non indurrebbe spesso a considerare le cose in alternativa esclusiva



L'utilizzo di figure geometrche solide renderebbe maggiormente l'idea di complessità e non indurrebbe spesso a considerare le cose in alternativa esclusiva



Analogamente al SISTEMA COSA la rappresentazione con figure geometriche solide, anche per il SISTEMA COME, è molto più significativa e disvelatrice di complessità.