

Introduzione ai DBMS

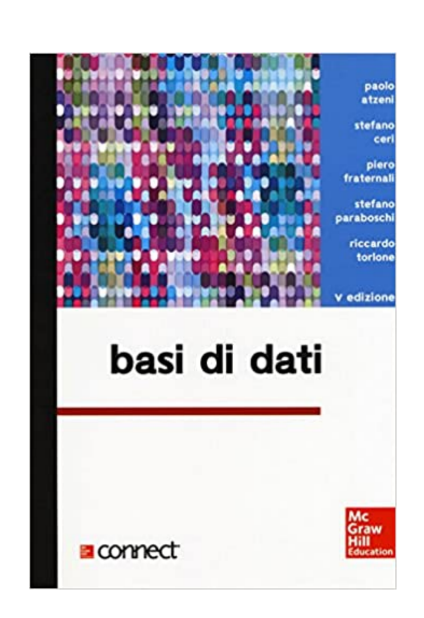
Caratteristiche principali dei DataBase Management System

LA STATALE Prof. Stefano Montanelli

Definizione



Un sistema di gestione di basi di dati (DataBase Management System - DBMS) è un sistema software in grado di gestire collezioni di dati che siano grandi, condivise e persistenti, assicurando la loro affidabilità e privatezza. Come ogni prodotto informatico, un DBMS deve essere efficiente e efficace. Una base di dati è una collezione di dati gestita da un DBMS.



Definizione

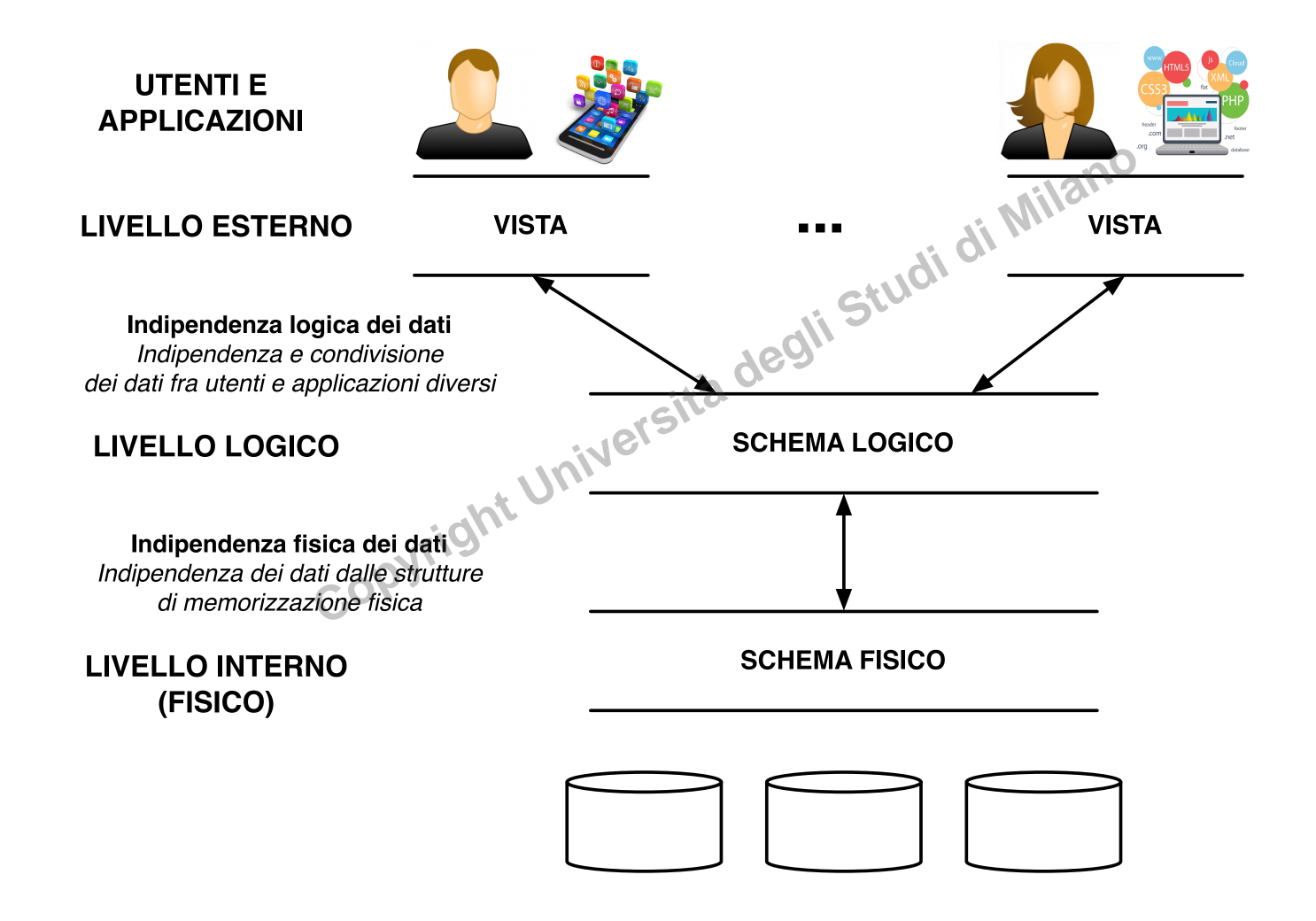


Un sistema di gestione di basi di dati (DataBase Management System - DBMS) è un insieme di programmi che permettono agli utenti di creare e mantenere una base di dati. Il DBMS è un sistema software a scopi generici (general purpose) che facilita il processo di definire, costruire, manipolare e condividere basi di dati per varie applicazioni.



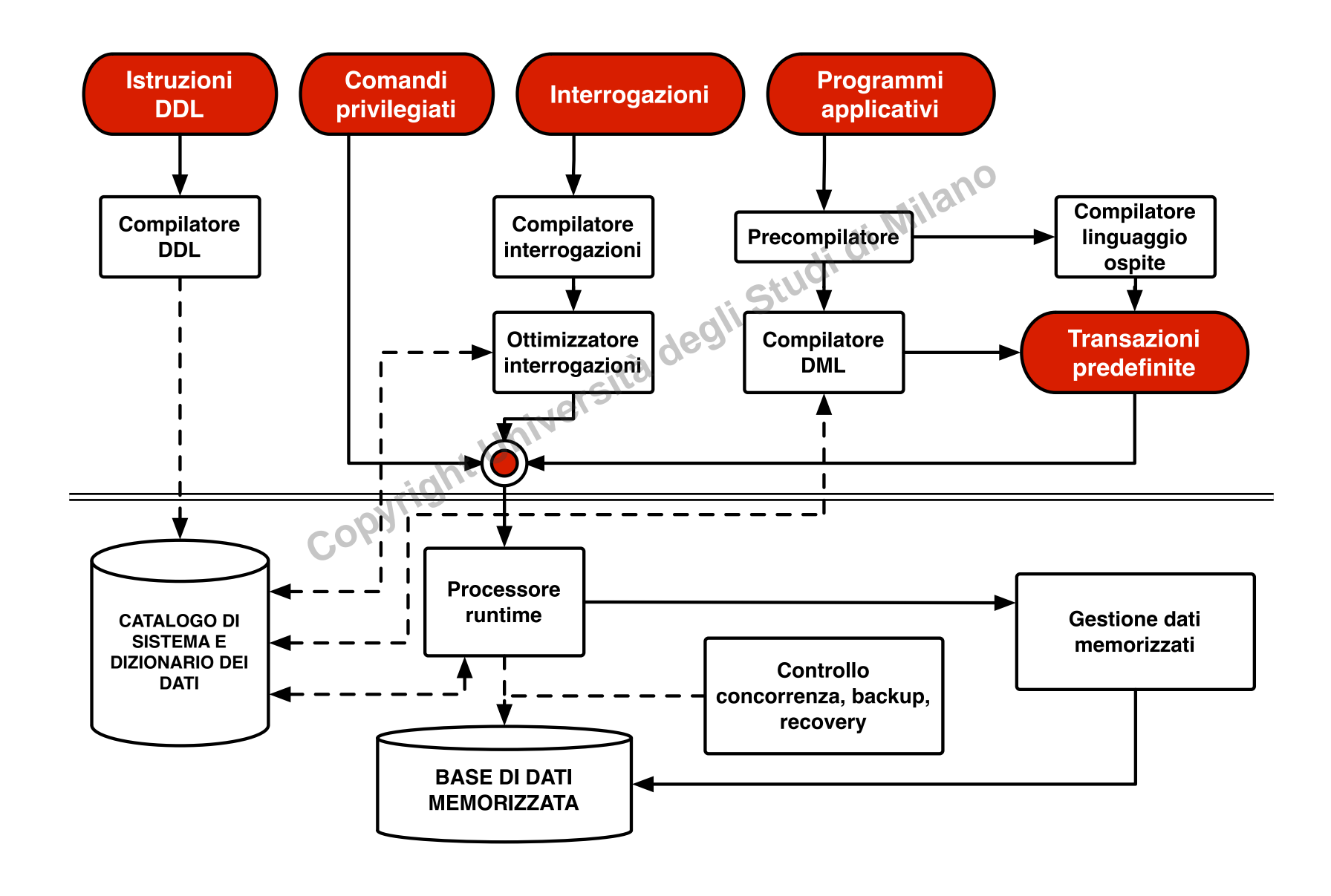
Architettura a tre livelli





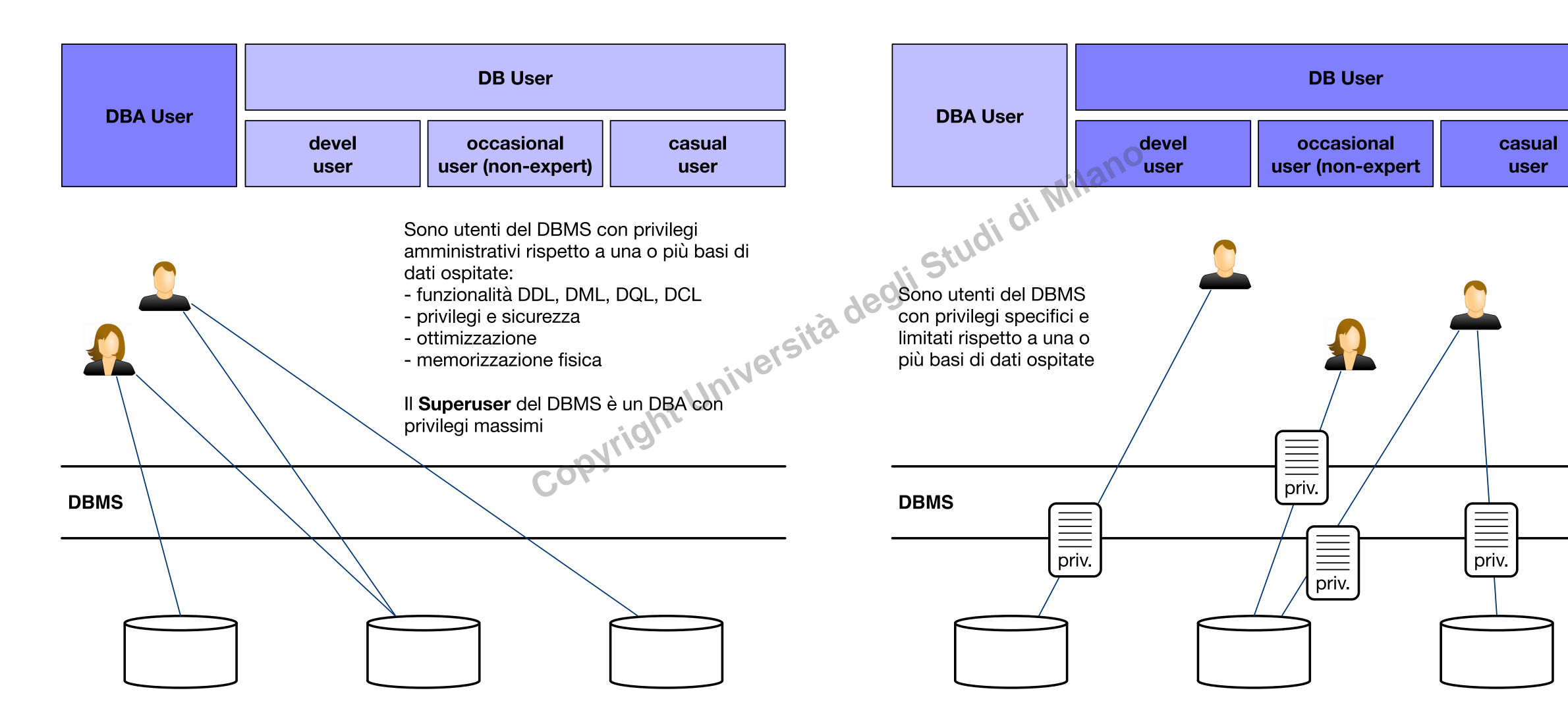
Schema funzionale di un DBMS





Utenze di un DBMS





Accesso a un DBMS



- I DBMS adottano un'architettura di comunicazione client/server
- L'accesso può avvenire da postazioni locali (via pipe sistema operativo) o remote (via socket TCP/IP)
- Gli utenti del DBMS (DBA, DB User) utilizzano un software client per comunicare con il server (mediante connessioni sia locali sia remote):
 - riga di comando
 - interfaccia grafica (GUI)
 - interfaccia web

