# Progetto software e Modellazione dei dati

# Fasi per la produzione di un prodotto

#### studio

▶ Si approfondisce la conoscenza dell'area di competenza

#### ideazione

Si definisce il modello astratto del prodotto e si specificano le caratteristiche

### progettazione

▶ Si formalizza il modello astratto tramite schemi

#### realizzazione

Si creano i primi prodotti

## produzione

Termina il progetto inizia la produzione

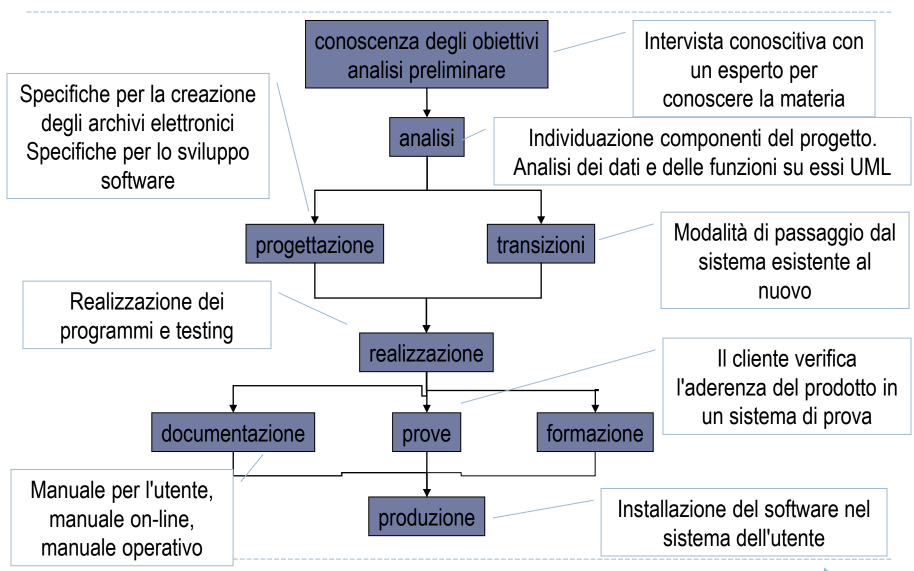
# Ciclo di vita del prodotto software

Prodotto software: insieme dei programmi e dati (archivi) necessari per soddisfare le richieste del cliente

#### Es. Metodologia in cascata



# Ciclo di vita del prodotto software



# La progettazione di un DB

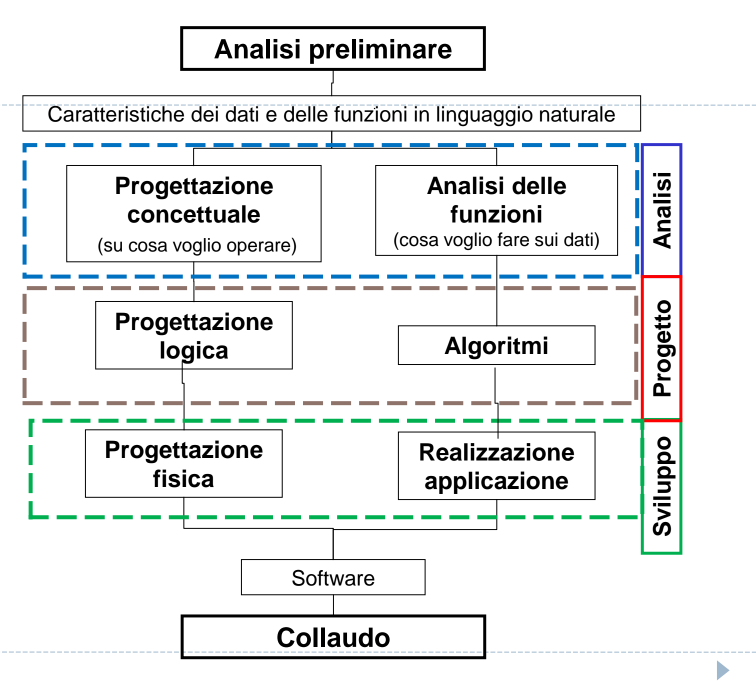
La progettazione di una base di dati fa parte della progettazione di un software e ha lo scopo di realizzare un database a partire da un insieme di specifiche che formalizzano le esigenze dell'utente.

#### Prevede:

- Attività tra loro collegate
- Prodotti intermedi e finali di tali attività
- Criteri di verifica di qualità di tali fasi e prodotti

## Modellazione dei dati

- La modellazione dei dati si occupa di realizzare il modello di dati che è la rappresentazione astratta delle strutture di dati di un DB.
- Il modello è indipendente dall'hardware e dal linguaggio che si vuole utilizzare.
- Questa fase serve per tradurre i dati dal punto di vista dell'utente al punto di vista delle applicazione e del DB



# Modellazione dei dati Fasi

## Progettazione Concettuale (analisi)

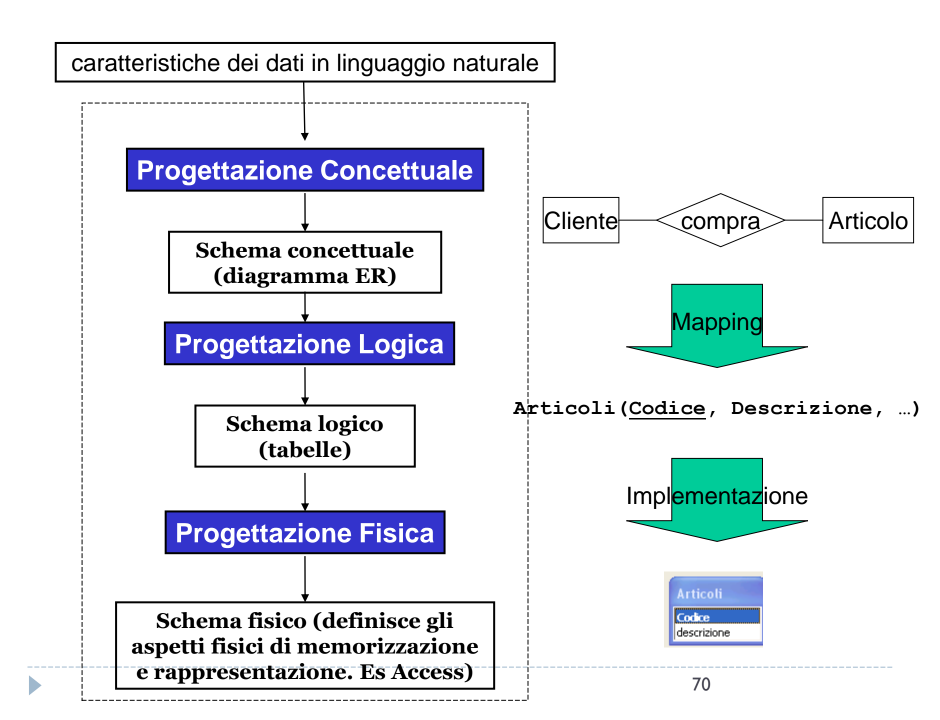
 a partire dai requisiti informativi (specificati in linguaggio naturale) viene creato uno schema concettuale (E/R o a oggetti), cioè una descrizione formalizzata e integrata delle esigenze aziendali, espressa in modo indipendente dal DBMS

## Progettazione Logica (progettazione)

• si determinano le strutture logiche dei dati derivandole dal livello concettuale; operazione di *mapping*. Si sceglie lo schema logico in base al tipo di DBMS (nel caso di DB relazionale definisco le tabelle)

## Progettazione Fisica (realizzazione)

 implementa lo schema logico definendo tutti gli aspetti fisici di memorizzazione e rappresentazione nel DBMS scelto (per esempio creo le tabelle in Access)



# Modellazione dei dati Modelli logici

Nello sviluppo della teoria dei DB si possono individuare i seguenti modelli logici:

- Flat file: un solo file per l'intero DB (fogli di calcolo)
- Modello gerarchico: il modello logico è rappresentato con uno schema ad albero in cui le entità sono i nodi e gli archi le relazioni. È possibile definire solo relazioni I:N, rigidità.
- Modello reticolare: il modello logico è rappresentato con un grafo orientato in cui le entità sono i nodi e gli archi le relazioni. È difficile l'implementazione del grafo e la costruzione del software applicativo.

# Modellazione dei dati Modelli logici

- Relazionale: il modello logico è costituito da tabelle. Derivato dalla matematica. È il più semplice ed efficace, il più utilizzato. (Edward Codd 1970)
- OODB (Object Oriented DataBase): il modello logico è costituito da oggetti e classi. È possibile definire sottoclassi. Adatto a gestire DB non solo testuali (multimediali)
- XML: non è un vero modello, ma costituisce lo standard per l'interscambio di informazioni tra DBMS diversi

## Analisi delle funzioni

- Si realizza una gerarchia tra le funzioni con un processo di raffinamenti successivi (come top-down). Si schematizza con un **funzionigramma**:
- Dgni nodo descrive sinteticamente una funzione con operazione da eseguire e oggetto su cui agisce (non si indica chi lo esegue)
- Le funzioni relative ad attività complesse (funz. **Madre**) si scompongono in funzioni (almeno 2) con maggiori dettagli (funz. **Figlie**)
- La funzione **radice** contiene il nome del progetto
- Tra le funz. Figlie dello stesso livello non esiste relazione (possono essere in alternativa o no)

## Analisi delle funzioni

