Project Work 16 ottobre

Il progetto ha come obiettivo la progettazione e realizzazione di un database relazionale destinato a una **società che fornisce servizi di energia elettrica** a clienti privati e aziendali.

La società deve gestire in modo efficiente:

- l'anagrafica dei clienti e i contratti di fornitura;
- i contatori installati e le relative letture periodiche dei consumi;
- la generazione delle fatture e la registrazione dei pagamenti.

Requisiti funzionali

Il sistema deve permettere di:

- Registrare i clienti (privati o aziendali) con i dati anagrafici e di contatto.
- Gestire i contratti di fornitura, associandoli a uno o più contatori.
- Memorizzare le letture dei contatori, utili per il calcolo dei consumi.
- Generare fatture periodiche basate sul consumo e sulla tariffa concordata.
- Tracciare i pagamenti ricevuti dai clienti.
- Costruire il diagramma E-R associato al database o partire da quello proposto nel file allegato. Tenere presente anche le query del punto 3)
- 2) Tradurre il diagramma E-R nel codice T-SQL per creare le tabelle
- 3) Scrivere le query SQL per calcolare
 - a. Consumo medio per tipo di contatore
 - b. Clienti con più di un contratto attivo
 - c. Consumo totale per ogni cliente
 - d. Contratti senza letture negli ultimi 3 mesi
 - e. Consumo medio mensile per ogni contatore (CTE)
 - f. Top 5 clienti per consumo totale nel 2025
- 4) Crea degli **indici** ad-hoc per un paio delle query precedenti
- 5) Modifica la soluzione del punto 3f per creare una vista parametrica (ITVF) sull'anno

- 6) Esegui la vista parametrica del punto 5 passandogli in input gli ultimi tre anni
- 7) Scrivere una **stored procedure** che prende in input un mese e un anno.

 Deve **inserire** nella tabella **Fatture**, le fatture mensili per tutti i contratti attivi nel periodo.

 Calcola l'importo in base ai consumi registrati nei contatori associati (calcolare i kWh consumati nel periodo sommando le letture dei contatori collegati e moltiplicare per la tariffa del contratto).

Evitare duplicazioni: se una fattura per quel contratto e mese esiste già, saltare l'inserimento.