

Giornata 1 — Analisi e Modellazione

SAC DataFlow × MediStore | Documento di consegna ufficiale per il team.

Brief iniziale

DATAFLOW S.r.l. — BRIEFING INTERNO

A: Team Junior Data Consultant — Cohort Aprile 2026

DA: CTO, DataFlow S.r.l.

OGGETTO: Primo incarico clienti — MediStore S.r.l.

Benvenuti in DataFlow.

Da oggi non siete più studenti. Siete Junior Data Consultant e questo è il vostro primo mandato reale.

Il nostro cliente è MediStore S.r.l., una catena di 5 farmacie tra Catania e provincia.

L'azienda lavora con file sparsi, esportazioni CSV e nessuna vista unificata dei dati.

Il direttore, Ing. Russo, ci ha chiesto di:

1. Organizzare i dati in un sistema strutturato.
2. Costruire una pipeline ripetibile di aggiornamento mensile.
3. Consegnare una dashboard per il CDA.

Vincolo: il CDA si riunisce tra 4 giorni. Sarete voi a presentare il lavoro finale.

Ogni deliverable porta il nome di DataFlow.

— Il CTO

File forniti oggi

File	Contenuto
vendite.csv	Vendite: data, prodotto, farmacia, quantità, prezzo, cliente.
prodotti.csv	Anagrafica prodotti: categoria, fornitore, prezzi.
farmacie.csv	Anagrafica sedi con coordinate geografiche.
clienti.csv	Anagrafica clienti e tessera fedeltà.
prodotti_extra.json	Schede prodotto estese per MongoDB.
fornitori_storico.json	Storico ordini e ritardi per fornitore.

Agenda della giornata

Fascia	Attività
0:00–0:30	Brief del CTO, formazione team, consegna materiali.
0:30–1:00	Esplorazione libera dei dataset.
1:00–3:30	Svolgimento task.
3:30–4:00	Mini review: ogni team espone il proprio schema ER.

Task G1

Task 1.1 — Analisi dei requisiti

Leggete i file. Poi rispondete per iscritto a queste domande:

1. Cosa vuole sapere davvero il CDA di MediStore?
Elencare almeno 5 domande di business concrete.
2. Guardate i file: c'è qualcosa che non va nei dati?
Elencate tutti i problemi che trovate.
3. Quali dati mancano completamente e che vorreste avere?

Task 1.2 — Schema ER

Progettate lo schema Entity-Relationship per il database MySQL che costruirete domani.

Requisiti minimi:

- Tabelle: vendite, prodotti, farmacie, clienti.

- Per ogni tabella: attributi, tipo di dato, chiave primaria.
- Chiavi esterne con vincoli di integrità referenziale.

Output: disegno su carta o digitale (poi fotografate).

Task 1.3 — Decisione architetturale

Avete anche due file JSON: `prodotti_extra.json` e `fornitori_storico.json`.

Rispondete per iscritto:

1. Questi dati vanno in MySQL o in MongoDB? Perché?
2. Potreste metterli tutti in MySQL? Quali problemi avreste?
3. Potreste mettere tutto in MongoDB? Vantaggi e svantaggi?

Non esiste una risposta unica corretta. Conta la motivazione.

Task 1.4 — Schema a stella

Progettate lo schema a stella per il Data Warehouse.

- Fact table: `fatto_vendite` (misure: quantità, fatturato, margine)
- `dim_tempo`: data, giorno, mese, nome_mese, trimestre, anno, giorno_settimana, è_weekend
- `dim_prodotto`: attributi del prodotto utili per filtrare in Power BI
- `dim_farmacia`: attributi della sede
- `dim_cliente`: età, genere, città, tessera fedeltà

Output: disegno su carta o digitale.

Deliverable Giornata 1

1. Documento scritto con le risposte ai Task 1.1 e 1.3.
2. Foto o file dello schema ER (Task 1.2).
3. Foto o file dello schema a stella (Task 1.4).

Tutto va consegnato al CTO entro fine giornata.

Aiuti disponibili G1

Gli aiuti si chiedono esplicitamente al docente. Ogni aiuto viene annotato.

Aiuto A1 – Fact table e dimensioni

La fact table contiene i numeri misurabili. Le dimensioni spiegano il contesto.

Esempio: la quantità venduta è un fatto. Quale prodotto, quando e dove è il contesto.

Aiuto A2 – Schema ER

Usate questo schema minimo per ogni tabella:

TABELLA: _____

PK: _____

Attributi: _____

FK verso: _____