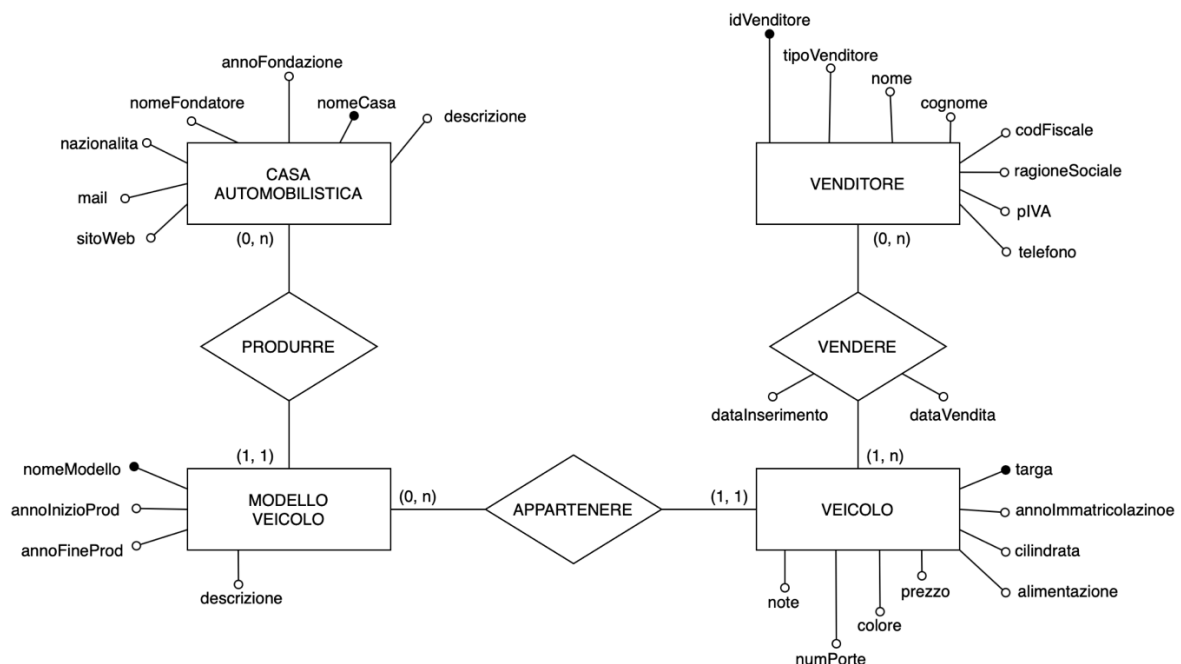


INFORMATICA



CASA_AUTOMOBILISTICA (nomeCasa, annoFondazione, nomeFondatore, nazionalita, mail, sitoWeb, descrizione)

MODELLO_VEICOLO (nomeModello, annoInizioProd, annoFineProd, descrizione, casaAutomobilistica^{CASA_AUTOMOBILISTICA})

VEICOLO (targa, annoImmatricolazione, cilindrata, alimentazione, prezzo, colore, numPorte, note, modello^{MODELLO_VEICOLO})

VENDERE (veicolo^{VEICOLO}, venditore^{VENDITORE}, dataInserimento, dataVendita)

VENDITORE (idVenditore, tipoVenditore, nome, cognome, codFiscale, ragioneSociale, pIVA, telefono)

1. Scrivi il codice SQL (DDL) che permette di implementare lo schema proposto utilizzando il DBMS MySQL.
2. Inserisci alcuni dati a piacimento nel database appena creato.
3. Implementa alcune pagine web (html + php) che permettono di:
 - a. Visualizzare, attraverso una tabella, tutti i veicoli in vendita (nel momento in cui la pagina viene visualizzata). La tabella deve presentare un bottone, per ogni veicolo, che permetta di visualizzare tutte le altre informazioni memorizzate nel DB (relativamente a quel veicolo);
 - b. Inserire una nuova casa automobilistica;
 - c. Selezionare un venditore, modificare i suoi dati, quindi salvare le modifiche sul database.

Gruppi di lavoro

- **Gruppo 1:** Falgari, Moroni, Bonsembiante
- **Gruppo 2:** Petrisor, Radu, El Metkoul
- **Gruppo 3:** Lena, Paganelli, Medici

Consegna l'esercizio entro il 26 maggio 2021 a lezione oppure per mail ai docenti.

ESERCIZIO	1	2	3a	3b	3c	TOTALE
PUNTI	2	1	3,5	1,5	2	10