

1	Modellizzare la struttura di una tabella per memorizzare tutti i dati riguardanti delle auto usate messe in vendita da un concessionario													
2														
3	Car_id	BIGINT	Primary_Key -- AUTO_INCREMENT											
4	Casa_automobilistica	Varchar (30)	NOT NULL											
5	Modello	Varchar (50)	NOT NULL											
6	Targa	Varchar(7)	NOT NULL -- UNIQUE											
7	Paese_origine	Varchar(20)	NOT NULL -- UNIQUE											
8	Costo	Float(7,2)	NOT NULL											
9	Chilometraggio	Float(6,3)	NOT NULL											
10	Descrizione_interni	Varchar(50)	NOT NULL											
11	Tappezzeria_originale	TINYINT	NOT NULL											
12	Numero_sedili	Varchar(7)	NOT NULL											
13	Informazioni	TEXT												
14	Anno	YEAR	NOT NULL											
15	Potenza	TINYINT	NOT NULL											
16	Carburante	TINYINT	NOT NULL											
17	Danni	TINYINT	NOT NULL											
18														
19	Per la tappezzeria_originale ho utilizzato TINYINT per salvare un valore Booleano. In questo caso se ha o meno la tappezzeria originale													
20	Per il carburante ho utilizzato TINYINT per salvare un valore Booleano. In questo caso se è Diesel o Benzina.													
21	Anche per i danni ho utilizzato TINYINT per salvare un valore Booleano. In questo caso se presenta o meno danni.													