Campionato di gare automobilistiche

Report

Cheikh Ibrahim · Zaid

 $\label{eq:matricola:matr$

Xia · Tian Cheng

Matricola: 0000975129

tian cheng. xia@studio.unibo.it

Anno accademico 2022 - 2023

 Corso di Basi di dati Alma Mater Studiorum \cdot Università di Bologna

Indice

T	Ana	Analisi dei requisiti					
	1.1	Requisiti espressi in linguaggio naturale RIFRASARE IN FUTURO, E'					
		GIUSTIFICATO IL TESTO?	2				
	1.2	Glossario dei termini RIVEDERE COLLEGAMENTI	3				
	1.3	Eliminazione delle ambiguità presenti	3				
	1.4	Strutturazione dei requisiti	3				
	1.5	Specifica operazioni	3				
2	Pro	gettazione concettuale	4				
	2.1	Identificazione delle entità e relazioni	4				
	2.2	Definizioni delle entità generalizzabili	4				
		2.2.1 Definizioni delle persone	4				
		2.2.2 Definizioni delle aziende	5				
	2.3	Definizioni dei macro-argomenti	5				
		2.3.1 Definizioni dei partecipanti	5				
		2.3.2 Definizioni delle competizioni	5				
	2.4	Schema finale	7				
	2.5	Dizionario dei dati	8				
	2.6	Regole aziendali [RIVEDERE]	9				
		2.6.1 Regole di vincolo	9				
3	Pro	Progettazione logica					
	3.1	Tavole dei volumi	10				
	3.2	Tavola delle operazioni	10				
	3.3	Ristrutturazione dello schema concettuale	11				
		3.3.1 Cambio chiave per l'entità Giro	11				
		3.3.2 Ristrutturazione relazione Penalizza	11				
	3.4	Normalizzazione	12				
	3.5	Traduzione verso il modello relazionale	12				
4	Coc	lifica SQL	13				
	4.1	Definizione dello schema	13				
	4.2	Codifica delle operazioni	14				
5	Tes	ting	14				

1 Analisi dei requisiti

1.1 Requisiti espressi in linguaggio naturale RIFRASARE IN FUTURO, E' GIUSTIFICATO IL TESTO?

Si vuole realizzare un database per gestire un campionato di gare automobilistiche.

È necessario codificare le gare, le piste su cui si svolgono, i dati relativi ai giri, eventuali infrazioni e i dati sui pit stop.

Inoltre, si vogliono memorizzare i dati dei piloti che partecipano e i contratti (presenti e passati) che stipulano con le scuderie. Oltre ai dati relativi alle scuderie, è richiesto registrarne le auto e i meccanici. Infine, si vuole tenere traccia dei controlli di regolarità effettuati dai supervisori (della società che organizza il campionato) e dei dati degli sponsor delle gare e delle singole scuderie.

Per le gare si vuole memorizzare il nome, la data di svolgimento, la pista su cui si corre, il numero di giri previsti, i piloti partecipanti e l'eventuale sponsor.

Per le piste si vogliono rappresentare il nome, la nazione e la città di collocazione, la lunghezza (in metri), numero di posti a sedere per gli spettatori.

Per i giri si vogliono salvare il tempo impiegato (in secondi), il numero del giro, la gara di appartenenza, il pilota che effettua il giro.

Per le infrazioni si vogliono gestire i dati riguardanti il nome e la descrizione e vengono assegnate ad un giro di un pilota sottoforma di penalità (in secondi).

Per i pit stop si vogliono rappresentare il tempo delle operazioni, il tempo complessivo (tempo di entrata e uscita + tempo delle operazioni), il giro in cui viene il pilota che viene chiamato ai box e i meccanici che effettuano le operazioni.

Per i piloti si vogliono memorizzare il nome, cognome, luogo e data di nascita.

Per i contratti si vogliono rappresentare il numero identificativo, il pilota ed il suo numero identificativo, la scuderia, la data d'inizio e di fine, l'auto assegnata e il valore di ingaggio.

Per le scuderie si vogliono gestire i dati riguardo la ragione sociale, la nazione della sede principale, l'anno di fondazione, il colore caratterizzante e i vari sponsor.

Per le auto si vogliono salvare la potenza (in cavalli), velocità massima raggiungibile, la scuderia di appartenenza.

Per i meccanici si vogliono memorizzare il nome, cognome, luogo, data di nascita, il ruolo e la scuderia di appartenenza.

Per i controlli di regolarità si vogliono tracciare i dati riguardo la data e l'ora, l'auto coinvolta, il supervisore e l'esito.

Per i supervisori si vogliono memorizzare il nome, cognome, luogo, data di nascita.

Per gli sponsor si vogliono salvare la ragione sociale, la tipologia di azienda, il capitale investito e la nazione della sede principale.

1.2 Glossario dei termini RIVEDERE COLLEGAMENTI

Termine	Descrizione	Sinonimi	Collegamenti
Società organizzante	Azienda che organizza un campionato	-	
Campionato	Numero definito di gare con classifica	-	Gare
Gare	Competizione in cui partecipa un numero	Competizione	Piste, giri,
	fissato di piloti che effettuano un numero		piloti, sponsor
	definito di giri di pista sul proprio veicolo		
Giri	Percorrenza intera di una pista effettuata	-	Pilota, gara
	da un pilota		
Piste	Località asfaltata idonea al passaggio di	-	
	veicoli ad elevata velocità		
Infrazioni	Eventi irregolari accaduti durante una	-	Penalità, giro,
	gara		pilota
Penalità	Tempo ulteriore assegnato come malus al	-	
	tempo totale		
Veicolo	Autoveicolo ad elevata velocità	Auto	Scuderia
Piloti	Persona che guida un veicolo ad elevata	-	
	velocità		
Scuderie	Azienda proprietaria di veicoli	-	Sponsor
Meccanici	Impiegati delle scuderie adibiti alla	-	Scuderia
	manutenzione dell'auto		
Supervisori	Impiegati della società organizzante	-	
	adibiti ai controlli di regolarità		
Controlli di	Controlli effettuati dalla società	Controlli	Supervisore
regolarità	organizzatrice per garantire la regolarità		
	dei veicoli		
Sponsor	Azienda che investe per apparire in gare	-	
	e/o in scuderie		
Pit stop	Fase di un giro in cui l'auto sosta in	-	Giro, pilota,
	un'apposita area di pista dove i meccanici		meccanici
	effettuano operazioni all'auto		
Contratto	Accordo stipulato tra un pilota e una	-	Pilota, scuderia
	scuderia per gareggiare in un campionato		

1.3 Eliminazione delle ambiguità presenti

1.4 Strutturazione dei requisiti

1.5 Specifica operazioni

- 1. Inserire una nuova scuderia (in media 1 volta ogni cinque anni)
- 2. Inserire una nuova gara (in media 1 volta all'anno)
- 3. Inserire il tempo pit stop (\sim 20 volte per gara)
- 4. Inserire il tempo di un giro del pilota sulla pista (~1000 volte per gara)
- 5. Inserire un nuovo contratto tra pilota e scuderia (poche volte ogni anno)
- 6. Visualizzare lo sponsor di una gara (1 volta per gara)
- 7. Visualizzare il pilota con il tempo migliore su una data pista (1 volta per gara)

- 8. Visualizzare i piloti e la scuderia con cui gareggiano per una data gara ordinandoli per scuderia (1 volta per gara)
- 9. Visualizzare la classifica (finale o temporanea) di una data gara (~50 volte per gara)
- 10. Visualizzare il pilota con il maggior numero di vittorie (1 volta per gara)
- 11. Visualizzare la scuderia con il maggior numero di vittorie (1 volta per gara)
- 12. Visualizzare lo sponsor più presente (1 volta all'anno)
- 13. Visualizzare la scuderia con cui un pilota ha un contratto in una determinata data (poche volte all'anno)
- 14. Visualizzare nome, cognome e numero dei piloti di una data scuderia con contratto attivo al momento attuale (poche volte all'anno)

2 Progettazione concettuale

È stato seguito un approccio bottom-up per definire i macro-argomenti. Sono quindi state individuate le seguenti categorie:

- Persone
- Aziende
- Partecipanti: cattura i concetti relativi alle scuderie e ai piloti.
- Competizione: cattura i concetti relativi allo svolgimento della gara.

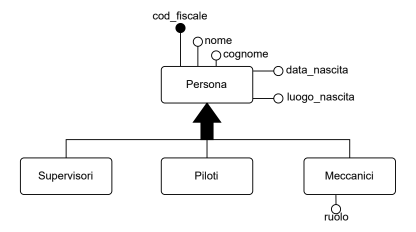
2.1 Identificazione delle entità e relazioni

2.2 Definizioni delle entità generalizzabili

Le entità generalizzabili sono le persone e le aziende.

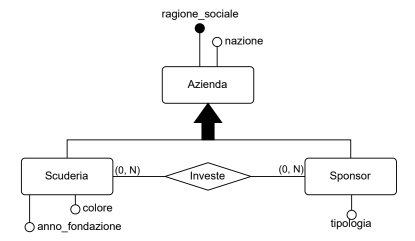
2.2.1 Definizioni delle persone

Come persone, sono state identificate le entità supervisori, piloti e meccanici.



2.2.2 Definizioni delle aziende

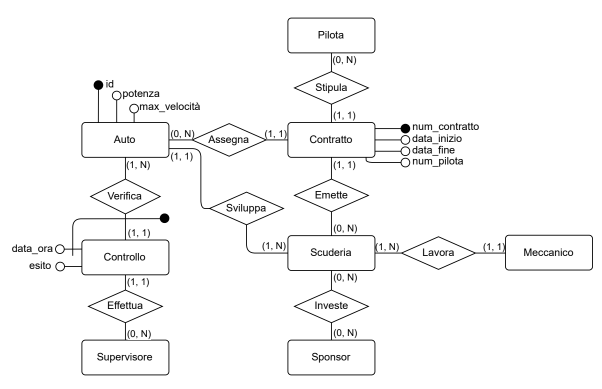
Come aziende, sono state identificate le entità scuderia e sponsor.



2.3 Definizioni dei macro-argomenti

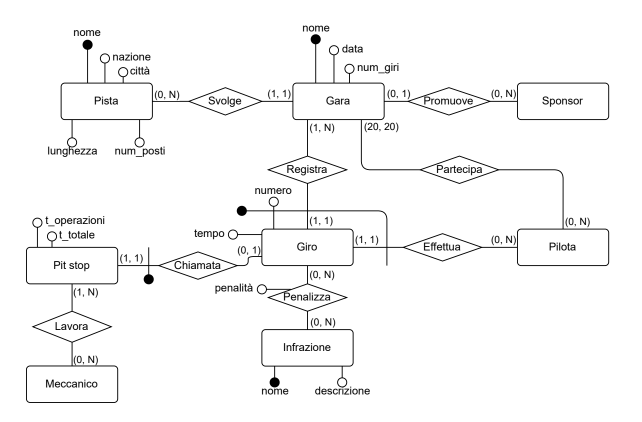
2.3.1 Definizioni dei partecipanti

Riguardo i partecipanti, con approccio inside-out, sono state identificate le entità: scuderia, contratto, veicolo, controllo. Oltre a pilota, meccanico, supervisore, sponsor.

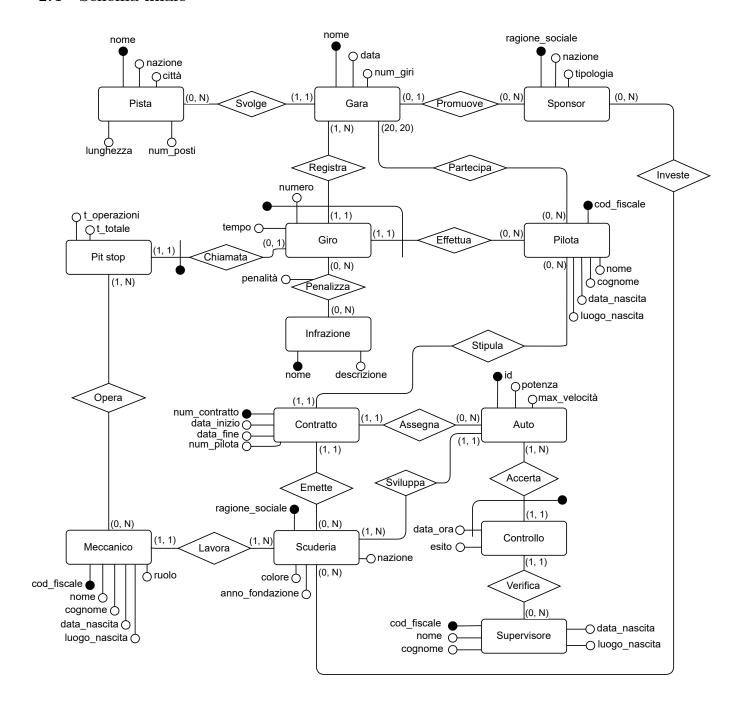


2.3.2 Definizioni delle competizioni

Per il concetto di competizione sono state identificate con approccio inside-out le entità: gara, pista, giro, infrazione, pit stop. Oltre a pilota, meccanico, sponsor.



2.4 Schema finale



2.5 Dizionario dei dati

Nome entità	Descrizione	Attributi	Identificatore
Pilota	Persona che guida un veicolo	Nome (stringa)	Codice fiscale (stringa)
		Cognome (stringa)	
		Data di nascita (data)	
		Luogo di nascita (stringa)	
Meccanico	Persona che opera su un veicolo	Nome (stringa)	Codice fiscale (stringa)
		Cognome (stringa)	
		Data di nascita (data)	
		Luogo di nascita (stringa)	
		Ruolo (stringa)	
Supervisore	Persona che effettua dei	Nome (stringa)	Codice fiscale (stringa)
-	controlli di regolarità per conto	Cognome (stringa)	, ,
	della società organizzante	Data di nascita (data)	
		Luogo di nascita (stringa)	
Scuderia	Azienda che stipula contratti	Colore (stringa)	Ragione sociale
	con piloti e crea auto da corsa	Nazione (stringa)	(stringa)
		Anno di fondazione (numero)	
Sponsor	Azienda che investe in gare e	Tipologia (stringa)	Ragione sociale
•	scuderie	Nazione (stringa)	(stringa)
Contratto	Documento stipulato tra un	Data inizio (data)	Numero contratto
0.7	pilota e una scuderia	Data fine (data)	(stringa)
	provide a drive poddaerra	Numero pilota (numero)	(50111186)
Veicolo	Autovettura ad elevata velocità	Potenza (numero)	Id (stringa)
, 616616	di fabbricazione di una scuderia	Velocità massima (numero)	14 (80111186)
	guidata da un pilota	(indirector)	
Controllo	Verifica della regolarità di	Esito (Booleano)	Data e ora (data)
Controllo	un auto effettuata da un	Liste (Booleane)	Id [Veicolo]
	supervisore		Tu [veleolo]
Gara	Competizione dove 20 piloti	Data (data)	Nome (stringa)
Gara	gareggiano su una pista un	Numero giri (numero)	(Stringa)
	numero di giri prestabilito	Numero giri (numero)	
Pista	Località asfaltata adatta a	Nagiona (strings)	Nome (stringa)
rista		Nazione (stringa)	Nome (stringa)
	ospitare gare ad alta velocità	Città (stringa)	
		Lunghezza (numero)	
O:	C:l	Numero posti (numero)	N ()
Giro	Singola percorrenza completa di	Tempo (numero)	Numero (numero)
	pista		Nome [Gara]
Infragions	Evento irragalana duranta un-	Descrizione (atringe)	Codice fiscale [Pilota]
Infrazione	Evento irregolare durante una	Descrizione (stringa)	Nome (stringa)
D:4 -4	gara	T	Ol:: 1: [O:]
Pit stop	Fase di gara dove l'auto sosta	Tempo operazioni (numero)	Chiavi di [Giro]
	in una specifica area di pista	Tempo totale (numero)	
	per permettere ai meccanici di		
	effettuare piccole modifiche		

Nome relazione	Descrizione	Entità coinvolte	Attributi
Svolge	Associa la pista su cui si svolge	Pista (0, N)	-
	una gara	Gara (1, 1)	
Promuove	Associa l'eventuale sponsor che	Gara (0, 1)	-
	promuove una gara	Sponsor (0, N)	
Registra	Associa un giro effettuato in	Gara (1, N)	-
	una gara	Giro (1, 1)	
Partecipa	Associa un pilota che partecipa	Gara (20, 20)	-
	ad una gara	Pilota (0, N)	
Investe	Associa l'eventuale sponsor che	Sponsor (0, N)	-
	investe in una o più scuderie	Scuderia (0, N)	
Chiamata	Associa il giro in cui il pilota	Pit stop (1, 1)	-
	viene chiamato per il pit stop	Giro (0, 1)	
Effettua	Associa il giro che viene	Giro (1, 1)	-
	effettuato dal pilota	Pilota (0, N)	
Penalizza	Associa la penalità al giro in cui	Giro (0, N)	Penalità (numero)
	viene commessa l'infrazione	Penalità (0, N)	
Opera	Associa i meccanici che lavorano	Pit stop (1, N)	-
	durante la sosta al pit stop	Meccanico (0, N)	
Stipula	Associa il contratto firmato da	Pilota (0, N)	-
	un pilota	Contratto (1, 1)	
Assegna	Associa il veicolo assegnata nel	Contratto (1, 1)	-
	contratto	Veicolo (0, N)	
Sviluppa	Associa il veicolo alla scuderia	Veicolo (1, 1)	-
		Scuderia (1, N)	
Emette	Associa la scuderia ai contratti	Contratto (1, 1)	-
	che emette	Scuderia (0, N)	
Lavora	Associa un meccanico a una	Meccanico (1, 1)	-
	scuderia per la quale lavora	Scuderia (1, N)	
Accerta	Associa un controllo che viene	Veicolo (1, N)	-
	effettuato ad un veicolo	Controllo (1, 1)	
Verifica	Associa un controllo che viene	Controllo (1, 1)	-
	effettuato da un supervisore	Supervisore (0, N)	

2.6 Regole aziendali [RIVEDERE]

2.6.1 Regole di vincolo

- RV 1 Il numero di giri di una gara deve essere > 0.
- RV 2 Data una gara, il numero di giri effettuato da un pilota, deve essere al più il numero di giri della gara.
 - Il numero di un giro deve essere quindi compreso tra [1, numero di giri della gara].
- RV 3 Il numero di posti e la lunghezza di una pista devono essere > 0.
- RV 4 Il tempo di un giro deve essere essere > 0.
- RV 5 Il tempo delle operazioni e tempo totale dei pit stop devono essere > 0.
- RV 6 Il tempo della penalità deve essere > 0.
- RV 7 La potenza e la velocità massima di un veicolo deve essere > 0.

- RV 8 In un dato istante, un pilota può avere attivo un solo contratto con una scuderia.
- RV 9 La data di inizio di un contratto deve essere antecedente alla data di fine.
- RV 10 I meccanici che operano ad un pit stop devono appartenere alla stessa scuderia del pilota che effettua il giro.
- RV 11 Un contratto deve avere come inizio una data antecedente a quella della fondazione della scuderia.
- RV 12 Il veicolo assegnato in un contratto deve appartenere alla scuderia che lo emette.

3 Progettazione logica

3.1 Tavole dei volumi

Concetto	Tipo	Volume
Pilota	Entità	30
Meccanico	Entità	150
Supervisore	Entità	15
Scuderia	Entità	10
Sponsor	Entità	50
Contratto	Entità	1400
Veicolo	Entità	20
Controllo	Entità	55000
Gara	Entità	1100
Pista	Entità	50
Giro	Entità	70000
Infrazione	Entità	20
Pit stop	Entità	20000

Concetto	Tipo	Volume
Svolge	Relazione	1100
Promuove	Relazione	700
Registra	Relazione	70000
Partecipa	Relazione	22000
Investe	Relazione	300
Chiamata	Relazione	20000
Effettua	Relazione	70000
Penalizza	Relazione	8000
Opera	Relazione	300000
Stipula	Relazione	1400
Assegna	Relazione	1400
Sviluppa	Relazione	20
Emette	Relazione	1400
Lavora	Relazione	150
Accerta	Relazione	55000
Verifica	Relazione	55000

3.2 Tavola delle operazioni

Operazione	Frequenza
1	1 volta ogni cinque anni
2	1 volta all'anno
3	\sim 20 volte per gara
4	\sim 1000 volte per gara
5	Poche volte ogni anno
6	1 volta per gara
7	1 volta per gara
8	1 volta per gara
9	~ 50 volte per gara
10	1 volta per gara
11	1 volta per gara
12	1 volta all'anno
13	Poche volte all'anno

3.3 Ristrutturazione dello schema concettuale

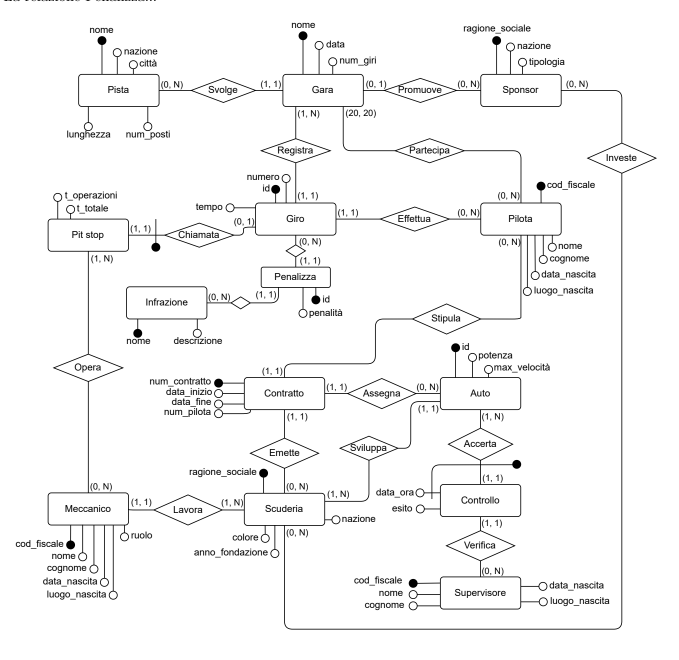
3.3.1 Cambio chiave per l'entità Giro

La chiave dell'entità Giro comprende l'insieme degli attributi numero del giro, nome della gara e id del pilota. Inoltre, l'entità Pit stop utilizza come chiave l'associazione a Giro.

Tale approccio rende scomodo lavorare con le due entità, per tale ragione è stato deciso di introdurre un identificatore per l'entità Giro che svolge la funzione di chiave.

3.3.2 Ristrutturazione relazione Penalizza

La relazione Penalizza...



3.4 Normalizzazione

3.5 Traduzione verso il modello relazionale

Entità - Relazione	Traduzione	
Pilota	Pilota(codice_fiscale, nome, cognome, data_nascita, luogo_nascita)	
Meccanico	Meccanico(<u>codice_fiscale</u> , nome, cognome, data_nascita, luogo_nascita, ruolo, scuderia)	
Supervisore	Supervisore(<u>codice_fiscale</u> , nome, cognome, data_nascita, luogo_nascita)	
Scuderia	Scuderia(ragione_sociale, colore, nazione, anno_fondazione)	
Sponsor	Sponsor(ragione_sociale, tipologia, nazione)	
Contratto	Contratto(<u>numero</u> , data_inizio, data_fine, numero_pilota, pilota, scuderia, veicolo)	
Veicolo	Veicolo(<u>id</u> , potenza, max_velocita, scuderia)	
Controllo	Controllo(veicolo, data_ora, esito, supervisore)	
Gara	Gara(<u>nome</u> , data, num_giri, sponsor, pista)	
Pista	Pista(<u>nome</u> , nazione, citta, lunghezza, num_posti)	
Giro	Giro(<u>id</u> , numero, tempo, gara, pilota)	
Infrazione	Infrazione(<u>nome</u> , descrizione)	
Pit stop	Pitstop(giro, tempo_operazione, tempo_totale)	
Svolge	Accorpato in Gara	
Promuove	Accorpato in Gara	
Registra	Accorpato in Giro	
Partecipa	Partecipa(gara, pilota)	
Investe	Investe(sponsor, scuderia)	
Chiamata	Accorpata in Pit Stop	
Effettua	Accorpata in Giro	
Penalizza	Penalizza(<u>id</u> , giro, infrazione, penalita)	
Opera	Opera(pitstop, meccanico)	
Stipula	Accorpato in Contratto	
Assegna	Accorpato in Contratto	
Sviluppa	Accorpato in Veicolo	
Emette	Accorpato in Contratto	
Lavora	Accorpato in Meccanico	
Accerta	Accorpato in Controllo	
Verifica	Accorpato in Controllo	

Entità - Relazione	Traduzione
Pilota(<u>codice_fiscale</u> , nome, cognome, data_nascita, luogo_nascita)	-
Meccanico(<u>codice_fiscale</u> , nome, cognome,	gardania) Caudania nagiona gasiala
data_nascita, luogo_nascita, ruolo, scuderia)	$scuderia o Scuderia.ragione_sociale$
Supervisore(<u>codice_fiscale</u> , nome, cognome,	_
data_nascita, luogo_nascita)	
Scuderia(<u>ragione_sociale</u> , colore, nazione, anno_fondazione)	-
Sponsor(ragione_sociale, tipologia, nazione)	-
Contratto(numero, data_inizio, data_fine,	$pilota \rightarrow Pilota.codice_fiscale$
numero_pilota, pilota, scuderia, veicolo)	$scuderia \rightarrow Scuderia.ragione_sociale$
numero-phota, phota, scuderia, veicolo)	$veicolo \rightarrow Veicolo.id$
Veicolo(<u>id</u> , nome, potenza, max_velocita, scuderia)	$scuderia \rightarrow Scuderia.ragione_sociale$
Controllo(veicolo, data_ora, esito, supervisore)	$veicolo \rightarrow Veicolo.id$
Controllo(<u>veicolo</u> , <u>data_ora</u> , esito, supervisore)	$supervisore \rightarrow Supervisore.codice_fiscale$
Gara(nome, data_ora, num_giri, sponsor, pista)	$sponsor \rightarrow Sponsor.ragione_sociale$
Gara(<u>nome</u> , data_ora, num_gm, sponsor, pista)	$pista \rightarrow Pista.nome$
Pista(<u>nome</u> , nazione, citta, lunghezza, num_posti)	-
Giro(id, numero, tempo, gara, pilota)	$gara \rightarrow Gara.nome$
Giro(<u>id</u> , numero, tempo, gara, phota)	$pilota \rightarrow Pilota.codice_fiscale$
Infrazione(<u>nome</u> , descrizione)	-
Pitstop(giro, tempo_operazione, tempo_totale)	$ ext{giro} o ext{Giro.id}$
Dantasina (mana milata)	$gara \rightarrow Gara.nome$
Partecipa(gara, pilota)	$pilota \rightarrow Pilota.codice_fiscale$
Investe(sponsor, scuderia)	$sponsor \rightarrow Sponsor.ragione_sociale$
investe(sponsor, scuderia)	$scuderia \rightarrow Scuderia.ragione_sociale$
Penalizza(<u>id</u> , giro, infrazione, penalita)	$ ext{giro} o ext{Giro.id}$
1 chanza(<u>id</u> , giro, initazione, penanta)	$infrazione \rightarrow Infrazione.nome$
Opera(pitstop, meccanico)	$pitstop \rightarrow Pitstop.giro$
Opera(proscop, meccanico)	$meccanico \rightarrow Meccanico.codice_fiscale$

4 Codifica SQL

4.1 Definizione dello schema

```
CREATE TABLE Pilota(
    codice_fiscale CHAR(50) PRIMARY KEY,
    nome CHAR(50) NOT NULL,
    cognome CHAR(50) NOT NULL,
    data_nascita DATE NOT NULL,
    luogo_nascita CHAR(50) NOT NULL
);

-- Inserimento sponsor
INSERT INTO Sponsor (ragione_sociale, tipologia, nazione) VALUES
('Coca Cola', 'Alimentare', 'Stati Uniti'),
('Pirelli', 'Pneumatici', 'Italia'),
('Acer', 'Informatica', 'Taiwan'),
('Save the Children', 'ONG', 'Regno Unito'),
('Rolex', 'Orologeria', 'Svizzera'),
('Nike', 'Abbigliamento', 'Stati Uniti');
```

4.2 Codifica delle operazioni

5 Testing