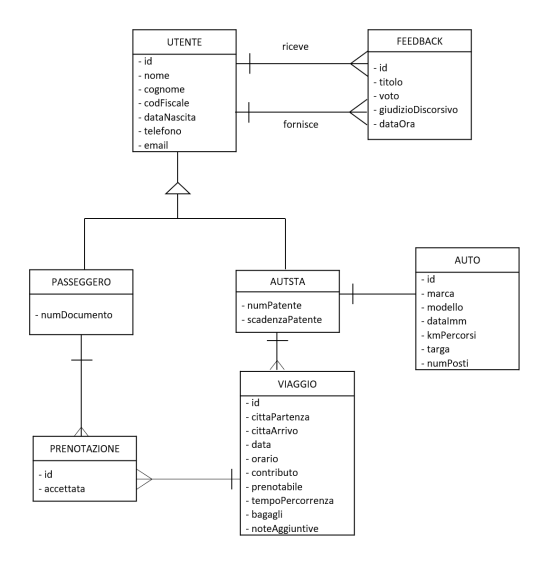
# TEAM 1 – Documentazione in modalità seconda prova Alessio Trentin – Ion Cristian Donisan – Abreham Bologna Progetto *Car Pooling*

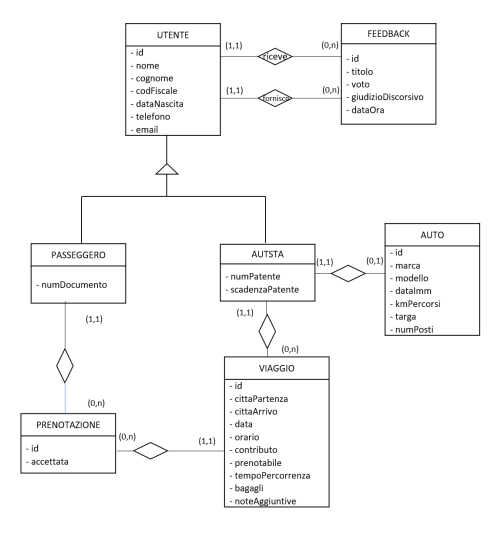
## **DOMINIO**

azienda, piattaforma, car pooling, viaggiatori, territorio, utenti, autisti, passeggeri, passaggio, macchina, generalità, numero patente di guida, scadenza, telefono, email, fotografia, viaggio, città partenza, città destinazione, tempo di percorrenza, prenotazioni, documento di identità, voto medio, giudizi, accettazione, rifiuto, promemoria.

## **DIAGRAMMA ORM**



## **DIAGRAMMA ER**



# **OSSERVAZIONI**

- #1 Viaggiatore è alias di Utente.
- #2 per generalità di Utente si intende nome, cognome, codFiscale e dataNascita.
- #3 telefono e email sono proprietà di Utente.
- #4 numPatente e scadenzaPatente sono proprietà di Autista.
- #5 Passaggio è alias di Viaggio.
- #6 Macchina è alias di Auto.
- #7 la fotografia dell'utente non è richiesta per semplicità di implementazione.

#8 città di destinazione è alias di cittaArrivo.

#9 cittaPartenza, cittaArrivo e tempo di percorrenza sono proprietà di Viaggio.

#10 prenotabile in Viaggio è un boolean che indica se il viaggio è ancora prenotabile.

#11 documento di identità è numDocumento in Passeggero.

#12 voto medio non è presente in Utente perché calcolabile.

#13 voto e giudizioDiscorsivo sono proprietà di Feedback.

#14 accettata in Prenotazione è un boolean che indica se la prenotazione è stata accettata.

#15 azienda, piattaforma, car pooling, territorio e promemoria non contengono informazioni.

#16 un'Auto può essere di un solo Autista.

#17 un'Autista può registrare solo un'Auto.

## **ASSOCIAZIONI**

#### Associazione Utente - Feedback riceve

Un Utente può ricevere zero o più Feedback, un Feedback deve essere destinato ad un solo Utente.

#### Associazione Utente - Feedback fornisce

Un Utente può fornire zero o più Feedback, un Feedback deve essere fornito da un solo Utente.

#### Associazione Autista – Auto

Un Autista può avere al massimo un'Auto, un'Auto deve appartenere ad un solo Autista.

## Associazione Autista - Viaggio

Un Autista può offrire zero o più Viaggi, un Viaggio è offerto da un solo Autista.

# Associazione Passeggero – Prenotazione

Un Passeggero può effettuare diverse Prenotazioni, una Prenotazione può essere effettuata da un solo Passeggero.

## Associazione Prenotazione - Viaggio

Un Viaggio può ricevere zero o più Prenotazioni, una Prenotazione è rivolta ad un solo viaggio.

## SCHEMA LOGICO RELAZIONALE

**UTENTE** (<u>id</u>, nome, cognome, dataNascita, codFiscale, telefono, email, numDocumento, numPatente, scadenzaPatente, discriminatore)

Chiave candidata: codFiscale.

**FEEDBACK** (<u>id</u>, titolo, voto, giudizioDiscorsivo, dataOra, id utente destinatario, id utente autore)

Chiave candidata: (dataOra, id\_utente\_destinatario, id\_utente\_autore).

id\_utente\_destinatario: FK Utente (associazione riceve).

Id\_utente\_autore: FK Utente (associazione fornisce).

AUTO(<u>id</u>, marca, modello, datalmm, kmPercorsi, targa, numPosti, autista\_id)

Chiave candidata: targa.

autista id: FK Utente.

**VIAGGIO** (<u>id</u>, cittaPartenza, cittaArrivo, data, orario, contributo, prenotabile, tempoPercorrenza, bagagli, noteAggiuntive, autista\_id)

Chiave candidtata: (data, orario, autista\_id).

autista\_id: FK Utente.

PRENOTAZIONE (id, accettata, passeggero id, viaggio id)

Chiave candidata: (passeggero\_id, viaggio\_id).

passeggero\_id: FK Utente.

viaggio\_id: FK Viaggio.

# **QUERY SQL**

a) CREATE VIEW Autista (id) IN (

SELECT id

**FROM Utente** 

WHERE numPatente != NULL)

SELECT a.\*, m.\*

FROM Viaggio v INNER JOIN Autista a ON v.autista\_id = a.id INNER

JOIN Auto m ON m.autista\_id = a.id

WHERE v.prenotabile = TRUE AND v.cittaPartenza = cittaPartenza AND v.cittaArrivo = cittaArrivo AND v.data = data

ORDER BY v.data

b) SELECT v.cittaPartenza, v.cittaArrivo, v.data, a.\*, m.\*
FROM Prenotazione p INNER JOIN Viaggio v ON p.viaggio\_id = v.id
INNER JOIN Autista a ON v.autista\_id = a.id INNERJOIN Auto m ON a.id
= m.autista\_id
WHERE p.id = id

c) CREATE VIEW Passeggero (id) IN (

SELECT id

**FROM Utente** 

WHERE numPatente = NULL)

SELECT f.id\_utente\_destinatario, f.AVG(voto)

FROM Viaggio v INNER JOIN Prenotazione p ON v.id = p.viaggio\_id INNER JOIN Passeggero pass ON p.passeggero\_id = pass.id INNER

JOIN Feedback f ON f.id\_utente\_destinatario = pass.id

WHERE f.AVG(voto) > votoMedio

GROUP BY f.id utente destinatario