Officine 1

1 Analisi dei Requisiti

- 1. Requisiti di Officina
 - 1.1 nome: Stringa
 - 1.2 indirizzo: Indirizzo
 - 1.3 associata ai Dipendenti che ci lavorano conoscendo anniLav: Intero≥0
 - 1.4 associata al Dipendente che lo dirige conoscendo dataNascita: Data
 - 1.5 operazione n_dip(): Intero ≥ 0
- 2. Requisiti di Persona
 - 2.1 nome: Stringa
 - 2.2 CF: CodiceFiscale
 - 2.3 indirizzo: Indirizzo
 - 2.4 nTel: Telefono
 - 2.5 tipologia specifica:
 - 2.5.1 Dipendente
- 3. Requisiti di Riparazione
 - 3.1 codice: Stringa
 - 3.2 inizio: DataOra
 - 3.3 associata al Veicolo riparato
 - 3.4 specializzazione:
 - 3.4.1 Riparazioni Finite
 - 3.4.1.1 fine: DataOra
- 4. Requisiti di Veicolo
 - 4.1 targa: Targa
 - 4.2 annoImm: Intero>0
 - 4.3 associato al Modello
 - 4.4 associato al Tipo
 - 4.5 associato alla Persona proprietaria del veicolo

2 Tipi di Dato

- 1. Indirizzo: (via=Stringa, civico=Intero>0)
- 2. Telefono: $([0-9]\{11\})$
- 3. Targa: $([A-Z]{2},[0-9]{3},[A-Z]{2})$

3 Specifica delle classi

Specifica della classe Officina:

Rappresenta un'officina $n_{-}dip()$: Intero ≥ 0

- Pre-condizioni:
- Post-condizioni:
 - l'operazione non modifica oggetti
 - il "result" viene calcolato:
 - * sia N il numero di link "lavora" associati a "this"
 - * "result" = N