

Appello del 4 febbraio 2013

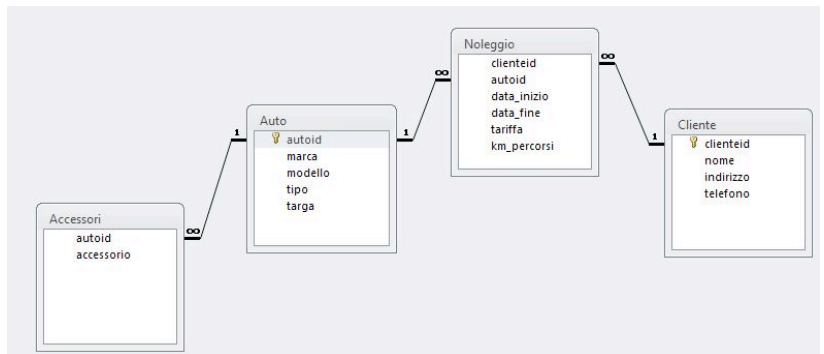
Candidato: _____ Numero di matricola _____

Gli studenti iscritti nell'A.A. 2012-2013 e seguenti devono svolgere gli esercizi 1.1-1.5, 2 e 3.1-3.7. Tutti gli altri devono svolgere gli esercizi 1 e 2.

ESERCIZIO 1

[15/18]

Si consideri la base di dati di un autonoleggio. La tabella AUTO descrive le auto in dotazione all'autonoleggio. L'attributo *tipo* specifica se l'auto è a benzina, a gasolio o a gas. La tabella ACCESSORI specifica gli accessori di ciascuna auto (ad esempio, "air conditioning", "GPS",...). La tabella CLIENTE contiene i clienti dell'autonoleggio. Infine, la tabella NOLEGGIO memorizza i vari noleggi. L'attributo *tariffa* specifica il costo giornaliero del noleggio. Con riferimento a questa base di dati si progettino le seguenti query

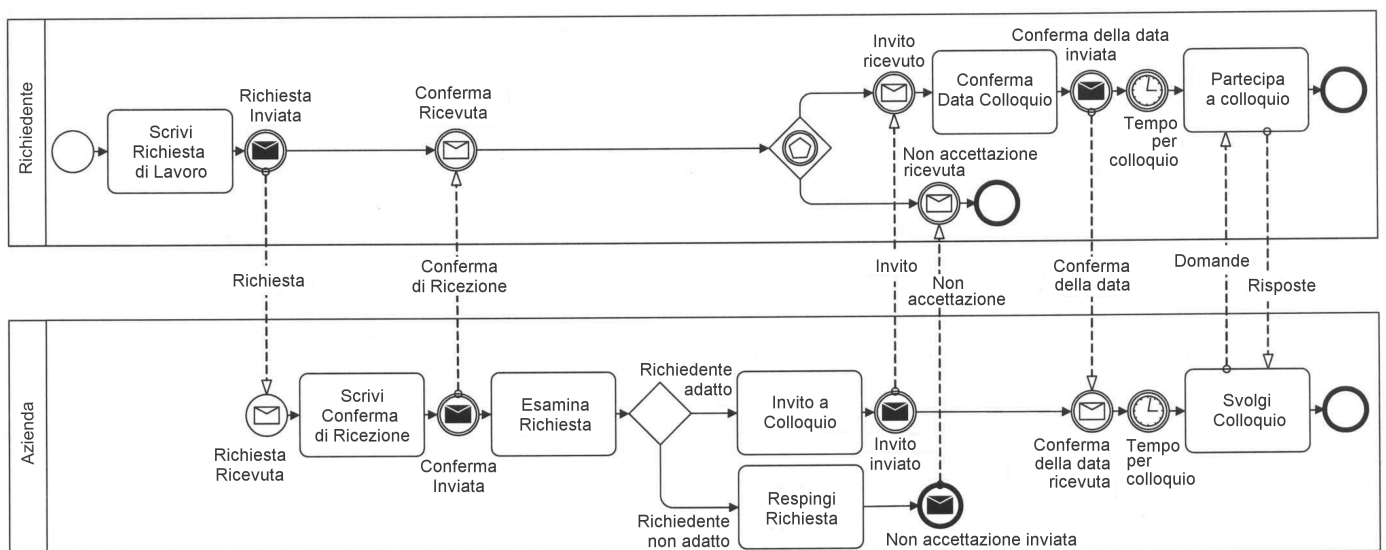


1. Elencare la targa di tutte le auto di marca "Renault" e modello "Scenic" che sono presenti nell'autonoleggio.
2. Elencare la marca, il modello e la targa di tutte le auto che sono dotate di GPS ed aria condizionata.
3. Elencare il numero di targa di ogni auto di marca "Fiat" e modello "Punto", "Panda" o "Tipo" oppure di marca "Volkswagen" e modello "Golf", "Polo" o "Lupo".
4. Determinare gli accessori delle auto noleggiate da Mario Rossi nel Maggio 2012.
5. Determinare il numero totale di km percorsi dall'auto targata CA810VZ.
6. Determinare il numero totale di noleggi fatti (iniziati) da Mario Rossi nel 2010

ESERCIZIO 2

[8/0]

Si consideri il flusso di attività rappresentato in figura in linguaggio BPMN, riguardante l'interazione tra un aspirante a un posto di lavoro e l'azienda datore di lavoro. Descrivere in linguaggio naturale tutti gli aspetti presenti nel modello. Nella descrizione, adoperare frasi semplici contenenti i soggetti interessati e le eventuali azioni, eventi, alternative, attese, ecc. Numerare ciascuna frase e strutturare la numerazione in accordo alla convenzione adoperata negli esercizi svolti a lezione. Durante lo svolgimento dell'esercizio 2 è consentito adoperare il materiale didattico sulla modellazione dei flussi di attività..



ESERCIZIO 3**[7/12]**

Risposta esatta: 1 punto; risposta omessa: 0 punti; risposta errata: -0.5

1. **ROM è l'acronimo di:**
 - Random Only Mainframe
 - Read Only Memory
 - Read On Memory
2. **La chiave primaria di una tabella:**
 - Può non esistere
 - Esiste sempre
 - Non esiste nelle tabelle "ponte"
3. **In una tabella T, se l'insieme degli attributi {X,Y,Z} costituisce una chiave primaria, allora {X,Y}:**
 - è una chiave primaria
 - non è sicuramente una chiave primaria
 - può essere chiave primaria a seconda del contesto
4. **In una tabella T, se l'insieme degli attributi {X,Y} costituisce una chiave primaria, allora {X,Y,Z}:**
 - è una chiave primaria
 - non è sicuramente una chiave primaria
 - può essere chiave primaria a seconda del contesto
5. **192.168.0.1 è:**
 - un indirizzo IP
 - un nome a dominio
 - un numero in base 2
6. **Sulla RAM si possono effettuare operazioni di:**
 - sola lettura
 - lettura e scrittura
 - lettura, scrittura ed esecuzione delle istruzioni
7. **I vincoli di integrità dei riferimenti servono a:**
 - evitare le tabelle ponte
 - evitare cancellazioni a cascata
 - evitare i record orfani
8. **Il ciclo della CPU è composto da:**
 - una sola fase dove si eseguono le istruzioni
 - 3 fasi: Fetch, Programmazione ed Esecuzione
 - 2 fasi: Fetch ed Esecuzione
9. **Il tempo di accesso all'Hard Disk:**
 - è costante
 - dipende dal tempo di accesso alla RAM
 - dipende dal settore acceduto
10. **La scheda di rete di PC è un dispositivo:**
 - di uscita
 - di ingresso
 - sia di ingresso che di uscita
11. **In un calcolatore i dati e le istruzioni sono codificati in forma:**
 - binaria
 - decimale
 - esadecimale
12. **Un programma in esecuzione risiede in:**
 - RAM
 - Sull'hard disk
 - Su Internet