Bosso Veronica -

Moodle community -

UniTO ▼

HelpDesk ▼ I miei corsi ▼ Italiano (it) ▼ Home > I miei corsi > Anno Accademico 23/24 > Secondo anno Laurea DM270 > BD-A-23-24 > Laboratorio T1 e T2 > Quiz sulla progettazione concettuale Iniziato lunedì, 1 luglio 2024, 20:03

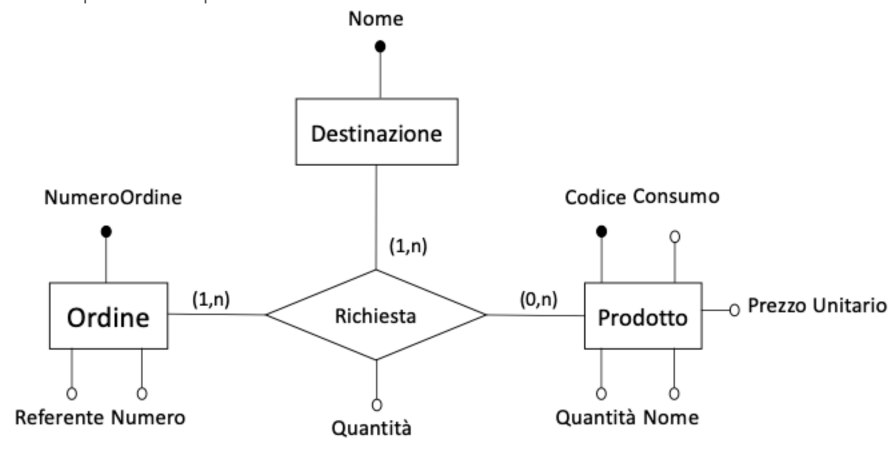
Navigazione quiz Fine revisione

Stato Completato Terminato martedì, 2 luglio 2024, 08:34 Tempo impiegato 12 ore 30 min. Punteggio 3,70/4,00 Valutazione 9,25 su un massimo di 10,00 (92,5%)

Domanda 1 Risposta corretta Punteggio ottenuto 0,80 su 1,00 V Contrassegna domanda

Dati i seguenti requisiti, la relazione ternaria risulta corretta e completa?

Ogni ordine ha un numero attribuito dal cliente, ha il nome di un referente interno del cliente e richiede uno o più prodotti. Per ciascun prodotto nell'ordine è indicata una quantità e una sede di destinazione o consegna (infatti ciascun cliente può richiedere che i prodotti di uno stesso ordine siano consegnati in sedi diverse). Nello stesso ordine un prodotto può comparire una sola volta con una quantità e una destinazione. La destinazione può essere la stessa per diversi prodotti.



Scegli un'alternativa:

- a. Sì.
- ⊙ b. No, Necessita una regola aziendale affinché uno stesso prodotto sia presente una sola volta in un ordine. ✓
- c. No, la cardinalità con cui Prodotto partecipa a Richiesta deve essere (1,1).
- Od. No, la cardinalità con cui Ordine partecipa a Richiesta deve essere (1,1).

Pensa alle occorrenze dell'associazione Richiesta, che sono triplette (ordine, prodotto, destinazione) e considera quante e quali occorrenze sono possibili alla luce delle cardinalità dell'associazione.

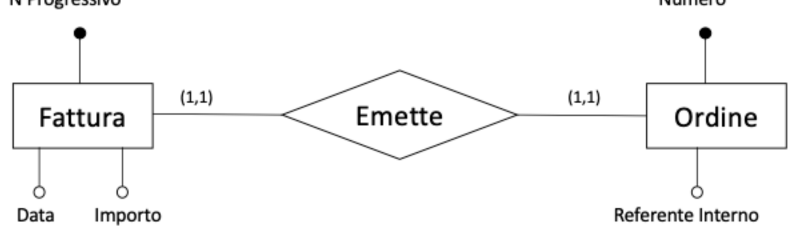
La risposta corretta è: No, Necessita una regola aziendale affinché uno stesso prodotto sia presente una sola volta in un ordine.

Risposta corretta

Punteggio di questo invio: 1,00/1,00. Considerando i tentativi precedenti, si ottiene 0,80/1,00.

Domanda 2 Risposta corretta Punteggio ottenuto 0,90 su 1,00 V Contrassegna domanda

È corretta la cardinalità con cui Ordine partecipa con Fattura all'associazione Emette? N Progressivo Numero



Scegli una o più alternative:

- 🗹 a. No perché la cardinalità deve essere (0,1) perché l'ordine potrebbe non essere ancora stato evaso. 🗸
- □ b. Si.

🗹 c. Dato che una fattura viene emessa solo dopo che l'ordine è stato completato, sarebbe meglio raccogliere tutti gli ordini 🗸 evasi in un'altra entità collegata con cardinalità (1,1) con Fattura.

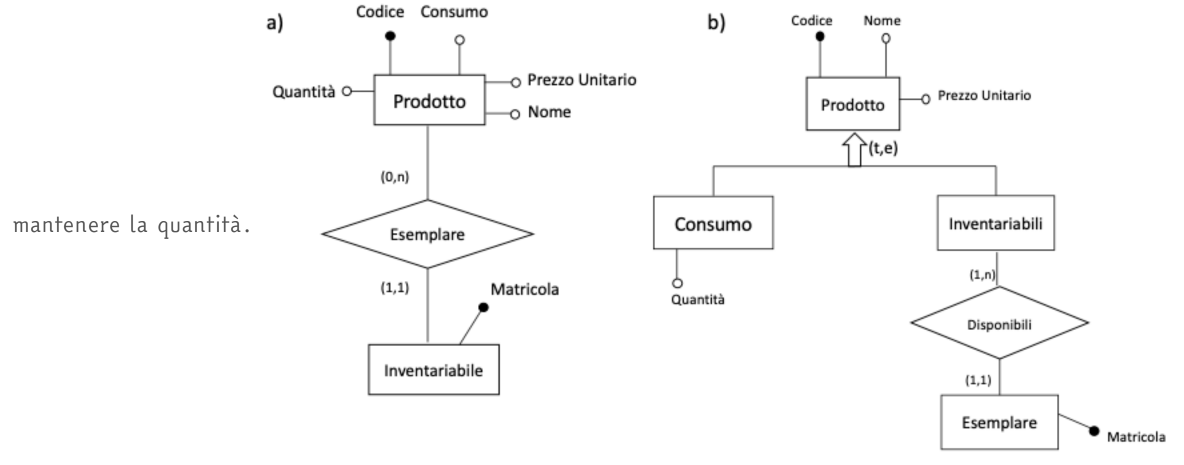
Le risposte corrette sono: No perché la cardinalità deve essere (0,1) perché l'ordine potrebbe non essere ancora stato evaso., Dato che una fattura viene emessa solo dopo che l'ordine è stato completato, sarebbe meglio raccogliere tutti gli ordini evasi in un'altra entità collegata con cardinalità (1,1) con Fattura.

Risposta corretta

Punteggio di questo invio: 1,00/1,00. Considerando i tentativi precedenti, si ottiene 0,90/1,00.

Domanda 3 Contrassegna domanda Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00 Risposta corretta

Qual è il modo migliore per rappresentare i prodotti? Ogni prodotto ha un codice identificante, un nome e un prezzo unitario. I prodotti si dividono in due categorie: inventariabili e di consumo. Per i prodotti inventariabili ciascun esemplare ha un numero di matricola di cui si deve tenere traccia. Per ciascun prodotto di consumo è sufficiente



Scegli un'alternativa:

a. a)

● b. b) ✓

Risposta corretta

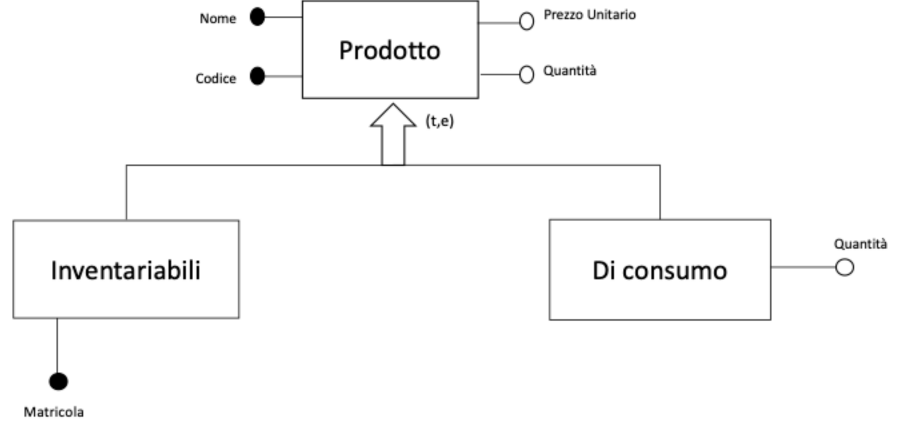
Punteggio di questo invio: 1,00/1,00.

La risposta corretta è: b)

Domanda 4 Risposta corretta Punteggio ottenuto 1,00 su 1,00

Dati i seguenti requisiti, lo schema è corretto?

Ogni prodotto ha un nome e un codice identificanti e un prezzo unitario. I prodotti si dividono in due categorie: inventariabili e di consumo. Per i prodotti inventariabili ciascun esemplare ha un numero di matricola. Per ciascun prodotti di consumo è sufficiente mantenere la quantità.



Scegli un'alternativa:

- a. No, Quantità appare due volte nei prodotti di consumo.
- b. Sì.

La risposta corretta è: No, Quantità appare due volte nei prodotti di consumo. Risposta corretta

Punteggio di questo invio: 1,00/1,00.

Fine revisione

◀ 5/5 audio con slide, 27 min

