

# SI-QUIZ2-18-10-2021

...

Points: 13/15

## 1. Inserire Cognome e Nome

## 2. La corrispondenza fra le funzionalità di front end rilevate in O e in A prevede che (1/1 Point)

- ☐ una funzionalità in O equivale sempre a più funzionalità in A
- ☒ una funzionalità in O può corrispondere a una o più funzionalità in A ✓
- ☐ una funzionalità in O equivale sempre ad una funzionalità in A

## 3. La modellazione dei processi (1/1 Point)

- ☐ si fa solo per processi in cui le attività sono eseguite in modo completamente automatico
- ☐ non facilita la gestione interna dei processi
- ☒ permette di definire l'ordine preciso in cui le attività che li compongono devono svolgersi ✓

## 4. Scopo di un modello di business

(1/1 Point)

- ☐ è quello di rappresentare tutte le interazioni tra due parti
- ☐ è quello di specificare le caratteristiche dell'interazione tra due parti in uno specifico scenario
- ☒ è quello di dettagliare tutti i possibili business driver ✓

## 5. Quale dimensione non descrive la REACH (estensione):

(1/1 Point)

- ☐ temporale
- ☐ geografica
- ☒ di intensità della relazione ✓



## 6. Nel raffinamento di una architettura funzionale da Party level a System level

(0/1 Point)

- ☐ nel modello System level ci devono essere tutti i messaggi che nel Party level sono scambiati dal sistema modellato nel System Level ✓
- ☒ si modellano solo i moduli di backend principali
- ☐ i messaggi tra moduli interni possono essere anche messaggi verso l'esterno

## 7. Nella struttura Organizzativa a livello 4

(1/1 Point)

- ☒ si specifica il numero di canali utilizzati per erogare una determinata funzionalità ✓
- ☐ non si specifica il numero di intermediari
- ☐ si considerano solo interazioni B2B

## 8. Il termine "Architettura Funzionale"

(1/1 Point)

- ☐ si riferisce alle funzioni di Porter
- ☐ si riferisce alle funzioni di Anthony
- ☒ specifica la struttura del SI in termini di componenti sw funzionali



## 9. Un modulo di Front End del livello organizzativo

(1/1 Point)

- ☐ deve corrispondere a un solo Front End System del livello architetturale
- ☐ deve essere collegato a uno e un solo modulo di Back End identificato nel livello architetturale
- ☒ permette l'interazione con i moduli front end dell'altra unità coinvolta



## 10. Gli aspetti analizzati nel framework BOAT

(1/1 Point)

- ☒ riguardano partecipanti, oggetti e tempo
- ☐ riguardano solo oggetti e partecipanti
- ☐ riguardano solo oggetti e tempo



## 11. Nella parte architetture A di BOAT, le architetture Party-level

(1/1 Point)

- ☐ si focalizzano sulle interazioni tra l'azienda e i soggetti esterni
- ☒ descrivono il back end delle singole organizzazioni
- ☐ descrivono un modulo di back end alla volta



12. In un'azienda che decide di spostare la propria vendita online il punto di partenza per progettare il SI  
(0/1 Point)

- ☐ è la Tecnologia
- ☒ è l'Organizzazione
- ☐ è il Business



13. L'approccio analitico per l'identificazione dei Business Process di un'azienda  
(1/1 Point)

- ☐ considera la catena del valore di Porter
- ☐ considera delle check list di riferimento
- ☒ parte dai destinatari dell'output del processo



14. L'efficienza è definita come:  
(1/1 Point)

- ☒ Il rapporto tra output effettivo e input
- ☐ Rapporto tra output effettivo e output atteso
- ☐ Il rapporto tra input e output effettivo



15. Un'azienda che investe in tecnologia per velocizzare il suo processo produttivo sta perseguendo principalmente obiettivi legati a  
(1/1 Point)

- ☐ efficacia -reach
- ☒ efficienza
- ☐ efficacia -richness



16. Voler mettere a disposizione del cliente un sistema multicanale per l'assistenza post vendita è principalmente  
(1/1 Point)

- ☐ uno dei driver di efficienza
- ☐ uno dei driver di efficacia - reach
- ☒ uno dei driver di efficacia - richness



This content is created by the owner of the form. The data you submit will be sent to the form owner. Microsoft is not responsible for the privacy or security practices of its customers, including those of this form owner. Never give out your password.

Powered by Microsoft Forms | [Privacy and cookies](#) | [Terms of use](#)