## SI-QUIZ2-18-10-2021

Points: 13/15

4				N. I.
1.	Inserire	Cognome	e	Nome

Piaggi Martino	
----------------	--

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	/
$\times$	
6. Nel raffinamento di una architettura funzionale da Party level a System leve (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	/
onon si specifica il numero di intermediari	
si considerano solo interazioni B2B	

8	II 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	<b>~</b>
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	<b>✓</b>
10.	. Gli aspetti analizzati nel framework BOAT (1/1 Point)	
	riguardano partecipanti, oggetti e tempo	<b>✓</b>
	riguardano solo oggetti e partecipanti	
	riguardano solo oggetti e tempo	
11.	. Nella parte architetturale 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	<b>✓</b>
	descrivono un modulo di back end alla volta	
	$\times$	

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'azien (1/1 Point)	da
considera la catena del valore di Porter	
considera delle check list di riferimento	
parte dai destinatari dell'output del processo	<b>~</b>
14. L'efficienza è definita come: (1/1 Point)	
Il rapporto tra output effettivo e input	<b>~</b>
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 produ sta perseguendo principalmente obiettivi legati a (1/1 Point)	uttivo
efficacia -reach	
efficienza	<b>✓</b>
efficacia -richness	

16	. Voler mettere a disposizione del cliente un sistema multicanale per l'assis post vendita è principalmente (1/1 Point)	tenza
	uno dei driver di efficienza	
	uno dei driver di efficacia - reach	
	uno dei driver di efficacia - richness	<b>~</b>

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