**Non dimenticate di lasciare qui il Nome e il Numero USP**

1. Ogni business a prescindere dal settore industriale di riferimento diventerà o sta già diventando un: (4:37 - 4:48)

a) “business cronologico”

b) “business moderno”

c) “business tecnologico”

**R: c**

1. Le piattaforme condivisi come ………………….. sono piattaforme che tutti noi utilizziamo; abbiamo visto quali sono i loro benefici e che hanno rivoluzionato interi settori non solo dal punto di vista tecnologico anzi quasi per nulla da un punto di vista dal ………….: (6:49 - 7:12)

a) Uber, Rappi; tecnologico

b) Airbnb, Ifood; modello di tecnologia

c) Uber, Airbnb; modello di business

**R: c**

1. Se pensiamo in tutte le applicazioni che abbiamo istallato sullo nostro smartphone ormai siamo tutti definite come ……………………………………….. . Questo è un po’ diverso quando ci trasferiamo dalla casa alla strada verso il nostro ufficio. Spesso quando ci troviamo in ufficio - in realtà - non possiamo definirci tutti come …………………………:

(8:05 - 8:28)

a) cittadini; smart worker

b) cittadini intelligente; digital worker

c) cittadini pazzi; smart digital

**R: b**

1. E qui c’è la forte differenza rispetto applicazioni tradizionali; il disegno deve corrispondere esattamente all’………………………… e non può essere diversamente perché viene generato dell’applicazione stessa. Quindi tutti i ……………… che metto, che sono a disposizioni di …………………………………. che vanno a vedere come sta seguendo, come si sta svolgendo quel processo, possono essere didattiche, seguono per migliorare l’applicazione (36:45 - 37:10)

a) applicazione, misuratori e business analyst;

b) applicazione, ricercatori e smart worker;

c) programma, misuratori e developers.

**R: a**

1. La digital transformation, quindi la digital organization che diciamo prima , l’……………………………………………. (…) è fatta degli attori che sono i sinful operation officer, i ………………………., i business analyst e i data scientist che sono figure che nella maggior parte di aziende che vado a incontrare in questo momento non ci sono, poi dipende molto dal settore. (43:09 - 43:32)

a) organizzazione concreta, scientist analitics

b) organizzazione liquida, data analyst

c) organizzazione scientifica, data analyst

**R: b**

1. Però, io vedo che ci sono delle trasformazioni, vedo per esempio (…) adesso mi riferisco principalmente al settore ………………… che di team manager che conoscono bene i processi appunto perché sono cambiate all’interno della applicazione, ma solitamente conoscono anche l’azienda, stano diventando di ………………………….. (…) cosa vuol dire? Sono coinvolte nelle decisioni di business (…) per capire se quel tipo di progetto che stano facendo ha bisogno d’informatica, se dev’essere fato internamente o bisogna delle ……………………….. Questo è il momento per valutare il processo di digital transformation (42:33 - 44:10)

a) manifatturiero, sinful operation officer, dizionari

b) sportivo, sinful operation worker, partite

c) manifatturiero, sinful operation officer, partner esterne

**R: c**

**Vero o Falso**

1. Quello che secondo noi è un modo di affrontare il tema della trasformazione digitale è anche effettuare un passaggio macro a livello organizzativo da un’organizzazione più tradizionale a organizzazione digitale che abbiamo tradotto come un’organizzazione più agile (…). Si tratta quindi di effettuare un passaggio molto complesso, molto complicato con gli impatti a livello organizzativo non banali che portano da un’azienda dalla specializzazione alla trasversalità (…). (11:35 - 12:05) - **Vera**
2. Una grande rivoluzione che la trasformazione digitale ha portato è quella nei pensieri. Siamo stati abituati nei scorsi secoli ha ragionare per processi trasversali(lineari), questo paradigma è stato stravolto anche pensate solo al tema della Giail [?] dove (…) quindi è stato introdotte all’interno delle aziende il concetto di iterazione… linearità, iterazione e feedback del mercato e questi impatti incredibili sull’organizzazione (12:22 - 12:48) - **Falsa**

L’affermazione corretta è: Una grande rivoluzione che la trasformazione digitale ha portato è quella nei processi. Siamo stati abituati nei scorsi decenni ha ragionare per processi lineari, questo paradigma è stato stravolto anche pensate solo al tema della Giail [?] dove (…) quindi è stato introdotte all’interno delle aziende il concetto di iterazione… velocità, iterazione e feedback del mercato e questi impatti incredibili sull’organizzazione (12:22 - 12:48)

1. L’applicazione quando si va a peggiorarla è certo che si è esattamente quella che si è disegnato. A quel punto si può decidere se robotizzarla completamente e quindi andare verso una soluzione di intelligenza artificiale *machine to learning*, diciamo robotiche o applicarli un algoritmo e quindi andare alla piattaforma Watson e tramite dai Data worker realizzare l’applicativo più adattato a quel processo (37:11 - 37:38) - **Falsa**

La risposta corretta è: L’applicazione quando si va a migliorarla è certo che si è esattamente quella che si è disegnato. A quel punto si può decidere se robotizzarla completamente e quindi andare verso una soluzione di intelligenza artificiale *machine to machine*, diciamo robotiche o applicarli un algoritmo e quindi andare alla piattaforma Watson e tramite da Data scientist realizzare l’applicativo più adattato a quel processo (37:11 - 37:38)

1. Ho la possibilità di simulare il processo che ho disegnato, quindi verifico se effettivamente funziona, corrisponde alla realtà, se va bene a tutti e una volta ho avuto l’Ok, vado a definire bene flussi, regole, eventi; vado a interpassare [?] gli utenti, dicendo esattamente cosa deve fare l’utente, quindi, l’utente si troverà con una via ideata, che in termine tecnico proprio si chiama *coach* perché proprio gli disse cosa fare. (38:05 - 38:35) - **Vera**