

Domande riassuntive sui big data

1. Cosa sono i big data?
2. Lo sfruttamento dei BIG Data prevede.....
3. Quanti sono i dati nel mondo e con che ritmo crescono?
4. Quali sono le 4 V dei big data?
5. Da dove derivano i dati del Cyberspace?
6. Quali sono i rischi inerenti l'uso dei big data?
7. Quale obiettivo si propone l'uso dei big data?
8. Quali sono le sei fasi nell'uso dei big data?
9. Nella prima fase si richiede.....
10. Nella seconda fase si richiede.....
11. Che cosa si intende per cleaning dei dati?
12. Nella terza fase si richiede.....
13. Che cosa si intende per riconciliazione dei dati?
14. Che cosa si intende per mapping dei dati?
15. Nella quarta fase si richiede
16. Che cosa si intende per Mining?
17. Che cosa si intende per apprendimento automatico?
18. Nella quinta fase si richiede
19. Nella sesta fase si richiede
20. Che cosa si intende per NLP?
21. Quali sono le quattro fasi del NLP?
22. Che cosa si intende per Neural networks, quali sono le sue caratteristiche principali?
23. Che cos'è la modellazione predittiva?
24. Cosa e cosa servono i predittori?
25. Definire gli elementi fondamentali della tecnica nota come ETL.
26. Quali sono le caratteristiche base dello stream processing?
27. Che cos'è un'applicazione mash-up?
28. Che cosa si intende per OLAP?
29. Che cos'è una struttura di dati a "cubo" multidimensionale?
30. Quali sono i requisiti per sfruttare i big data?
31. Secondo Greta Sclaunich le grandi aziende come prevedono di guadagnare con i big data?
32. In che modo l'uso dei BIG DATA può rappresentare un volano per l'industria turistica?
33. Spiegare perché con i big data si possono anticipare gli eventi.
34. Nel 2004 come utilizzarono i big data i dirigenti di Walmart?
35. Che cosa sostiene di poter fare l'azienda BLAB?
36. Che cosa ha permesso di fare il programma EMBERS?