

Tempo medio impiegato dalle aziende per trovare un analista di dati nel settore dei servizi professionali

53 giorni

364.000 posizioni aperte nel 2016

2.720.000 posizioni che si apriranno entro il 2020

Big Data Il nuovo petrolio

SETTORI CON LA PIÙ ALTA RICHIESTA DI SPECIALISTI DI BIG DATA

Finanza e assicurazioni
Servizi Professionali
IT

FONTI:
FORBES 2017
IBM 2017



Figure e competenze

DATA SCIENTIST

Il cercatore
R, SAS, Python, Matlab, SQL, Hive, Pig, Spark



DATABASE ADMINISTRATOR

Il guardiano
SQL, Java, Ruby on Rails, XML, C#, Python



DATA ARCHITECT

Il creativo
SQL, XML, Hive, Pig, Spark



DATA ANALYST

Il problem-solver
R, Python, HTML, Javascript, C/C++, SQL



DATA ENGINEER

Il mediatore
SQL, Hive, Pig, R, Matlab, SAS, SPSS, Python, Java, Ruby, C++, Perl



\$98.500 - \$148.500



+3,6%

\$131.250 - \$184.000



+4,1%

\$77.500 - \$118.750



+3,8%

\$135.000 - \$196.000



+5,8%

\$116.000 - \$163.500



+6,4%

Salario medio annuo (USA)

Crescita occupazionale stimata (2017)

FONTI:
RASMUSSEN 2017



IL NETWORK ITALIANO DELLA FORMAZIONE DIGITALE
ROMA - MILANO - BOLOGNA

Corsi professionali

Big Data Junior Professional
Data Editor

Streaming Analytics

Data Science & Artificial Intelligence with Python

Sede centrale

Via della Consulta, 52 Metro A Repubblica
00184 - Roma Metro B Colosseo

www.geeksacademy.it

Tel. 06 4819141 - info@geeksacademy.it