



UNDERSTANDING DATA STRATEGY





Chi sono

ELIA BELLUSSI

- CONSULENTE IT
- ARTICOLISTA
- CERTIFICATO IN DESIGN THINKING DA IDEO
- MENTOR IN HACKATHON
- FONDATORE MUSEO PIEMONTESE DELL'INFORMATICA
- MBA E MASTER OF SCIENCE IN DISRUPTIVE INNOVATION

https://ebellussi.github.io/







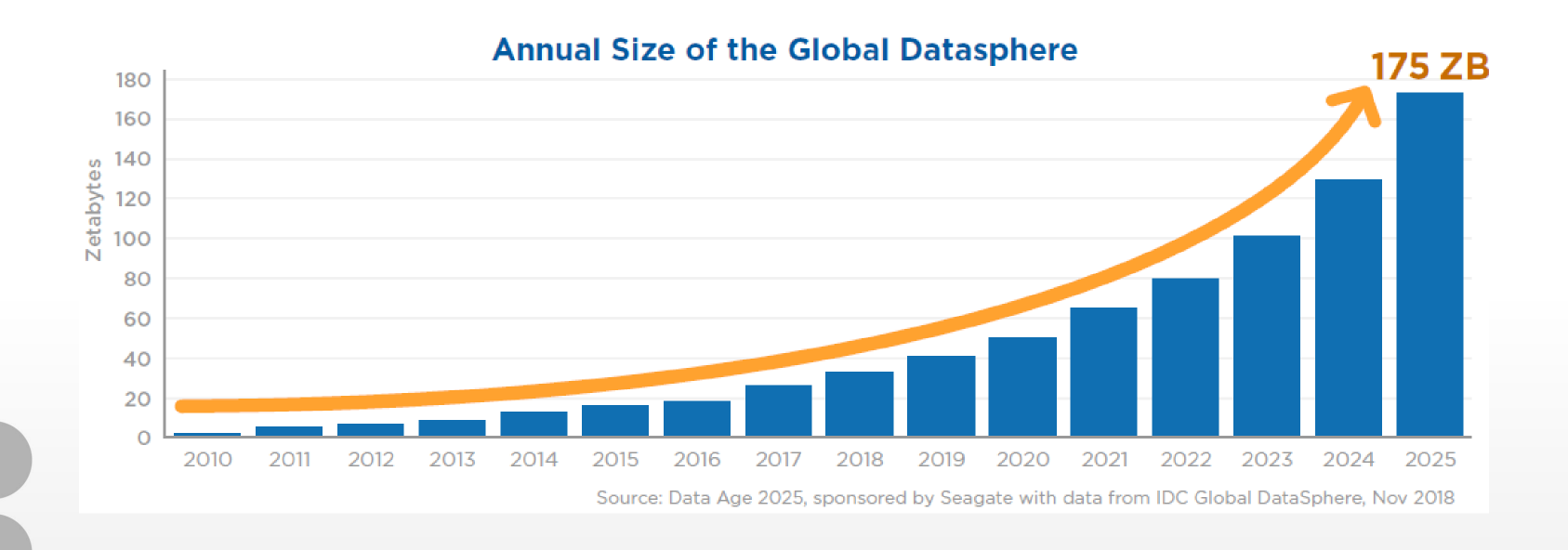
Agenda

INTRODUZIONE BUSINESS E DATA STRATEGY CULTURA AZIENDALE RUOLI MANAGERIALI E GESTIONE RUOLI TECNICI E LORO RAPPORTO Q&A





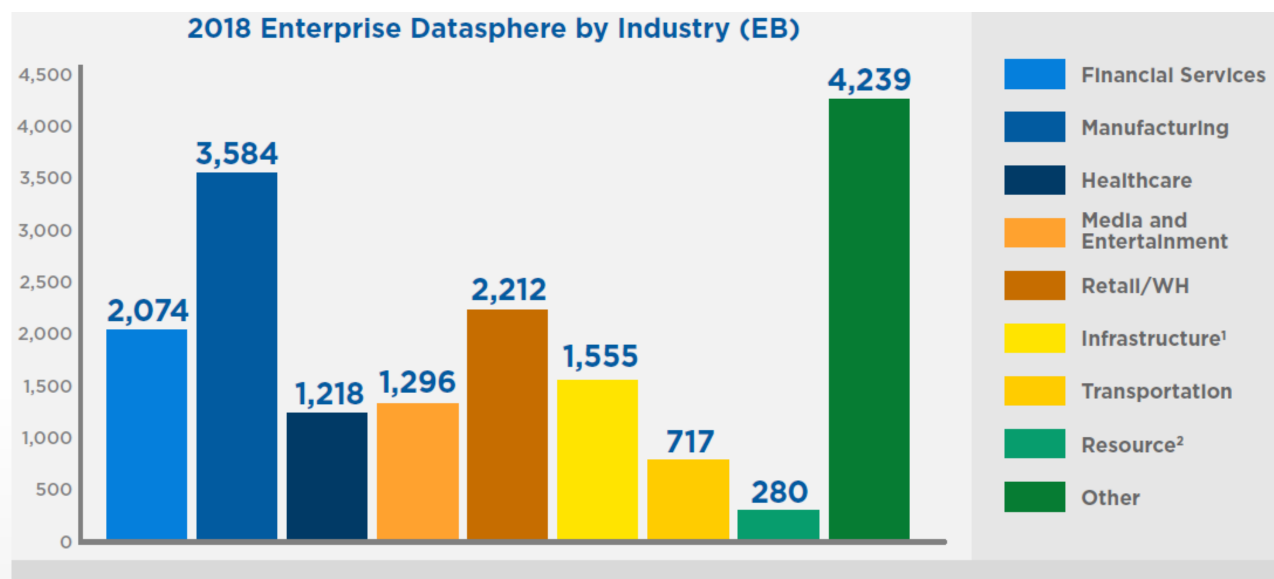
Andamento generale







Settori Industriali



¹ Infrastructure includes Utilities, Telecommunications

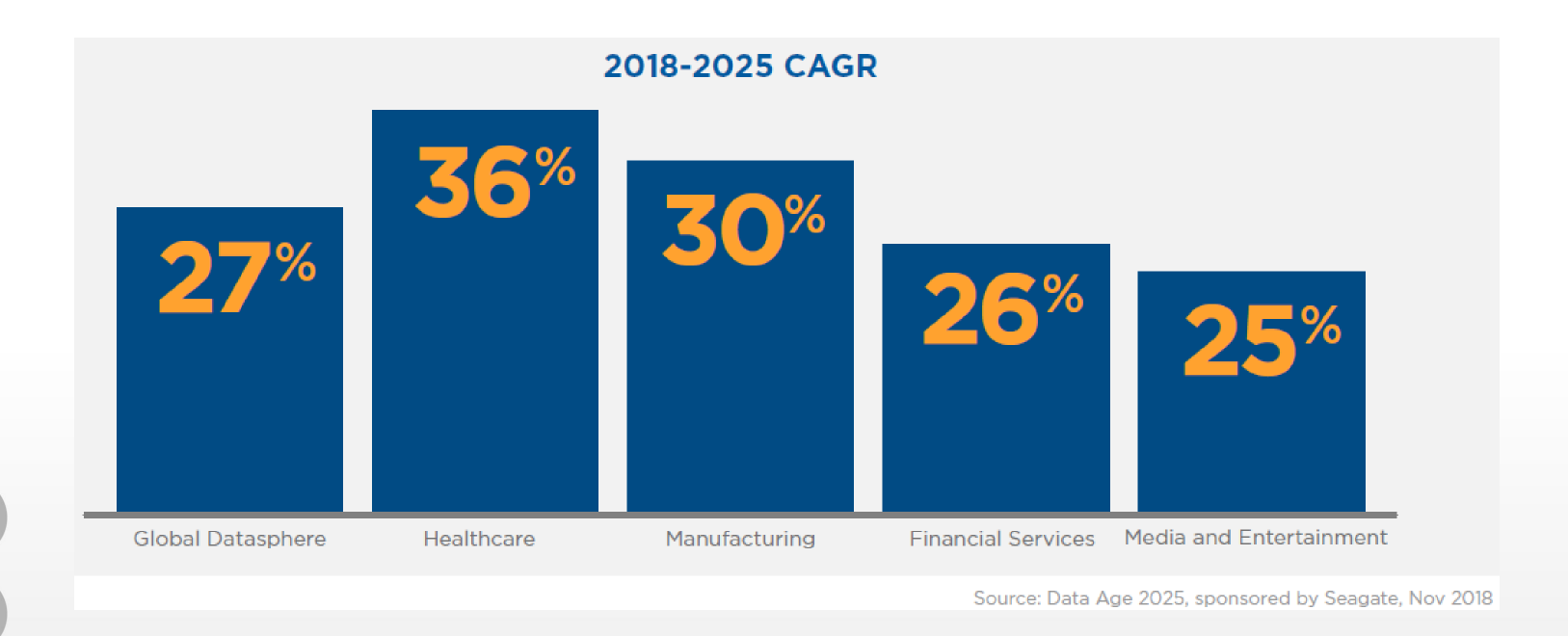
Source: IDC's Data Age 2025 study, sponsored by Seagate





²Resource includes Oil and Gas (Mining), Transportation of oil & gas through pipelines or shipping, Resource industries, Petroleum and coal manufacturing/refining

L'ambito sanitario







Definizione

"È L'OPPORTUNITÀ DI PRENDERE LA TUA LINEA DI PRODOTTI ESISTENTE E
COMMERCIALIZZARLA MEGLIO, SVILUPPARLA MEGLIO, UTILIZZARLA PER MIGLIORARE IL
SERVIZIO CLIENTI O PER COMPRENDERE A 360 GRADI IL TUO CLIENTE. LA STRATEGIA DEI
DATI È GUIDATA DALLA STRATEGIA AZIENDALE GLOBALE E DAL MODELLO AZIENDALE
DELLA TUA ORGANIZZAZIONE."

DONNA BURBANK





Vantaggi interni

SPUNTI PER IL PROCESSO DECISIONALE

OTTIMIZZAZIONE DELLE OPERAZIONI AUTOMAZIONE DIGITALE





Vantaggi esterni

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

PARTNERNARIATI

LEADERSHIP DEL SETTORE

PUBBICITÀ

VENDITA DEI DATI





Consenso dei manager

IDENTIFICARE CHI PRENDE DECISIONI

COMPETENZE





Consenso dei manager

VALORE RILEVANTE
PER CLIENTI E
L'AZIENDA

ANALISI

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E PARTNERNARIATO





Come cambiarla









Cultura Aziendale











Cultura Aziendale











Un esempio: marketing







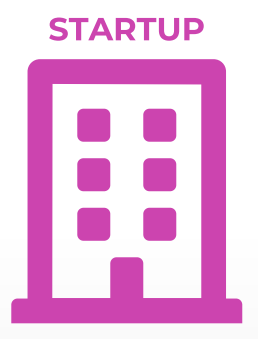
Un esempio: marketing







Approccio ai dati

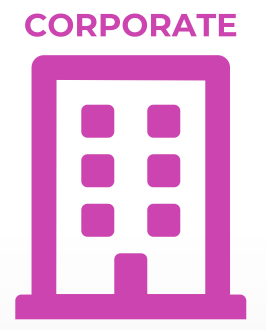








Approccio ai dati

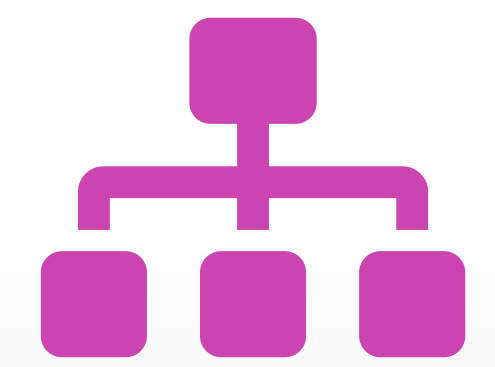








Le variabili











Centralizzata







Pro e contro





















Decentralizzata

REPARTO

REPARTO

REPARTO





Pro e contro







CONTESTO

















Mista







Pro e contro







Management

CEO

C-LEVEL

MANAGEMENT TECNICO





Ruoli

DATA GOVERNANCE

DATA ENGINEER

DATA SCIENTIST

DATA ANALYST





BUSINESS

ANALISI

INFORMATICA

STATISTICA E MATEMATICA





BUSINESS

ANALISI

INFORMATICA

STATISTICA E MATEMATICA





BUSINESS

ANALISI

INFORMATICA

STATISTICA E MATEMATICA





BUSINESS

ANALISI

INFORMATICA

STATISTICA E MATEMATICA





BUSINESS

ANALISI

INFORMATICA

STATISTICA E MATEMATICA





BUSINESS

ANALISI

INFORMATICA

STATISTICA E MATEMATICA





I ruoli tecnici

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI

GESTIONE





Produzione

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI

GESTIONE





Raccolta

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI

GESTIONE





Archiviazione

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI





Elaborazione interna

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI





Elaborazione esterna

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI





Analisi

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI





Analisi e business

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI





Gestione

PRODUZIONE

RACCOLTA

ARCHIVIAZIONE

ELABORAZIONE

ANALISI





I ruoli tecnici

DATA PRODUCER

PLATFORM ENGINEER

DATA ENGINEER

DATA SCIENTIST

CITIZEN DATA SCIENTIS BUSINESS ANALYST

DATA ANALYST

DATA GOVERNANCE





Scenario aperto

SCENARIO NON STRUTTURATO SCENARIO STRUTTURATO





Scenario chiuso

SCENARIO NON STRUTTURATO SCENARIO STRUTTURATO





Comunicazione









Conclusione

"WITHOUT BIG DATA, YOU ARE BLIND AND DEAF AND IN THE MIDDLE OF A FREEWAY."

GEOFFREY MOORE





Testi

- MARR, B. (2017). DATA STRATEGY: HOW TO PROFIT FROM A WORLD OF BIG DATA,
 ANALYTICS AND THE INTERNET OF THINGS. KOGAN PAGE PUBLISHERS.
- MCFARLAND, D. A., LEWIS, K., & GOLDBERG, A. (2016). SOCIOLOGY IN THE ERA OF BIG
 DATA: THE ASCENT OF FORENSIC SOCIAL SCIENCE. THE AMERICAN SOCIOLOGIST, 47(1),

 12-35.
- REINSEL, D., GANTZ, J., & RYDNING, J. (2018). THE DIGITIZATION OF THE WORLD: FROM EDGE TO CORE. IDC WHITE PAPER.
- REVIEW, M. S. M. (2018). WHEN INNOVATION MOVES AT DIGITAL SPEED.
- SCHWAB, K. (2017). THE FOURTH INDUSTRIAL REVOLUTION. CURRENCY.



