



Master Analisi Dati

per la Business Intelligence e Data Science

Master Universitario di I livello • Edizione: IV A.A. 2015 / 2016



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Dipartimento di culture, politica e società
Dipartimento di informatica
Dipartimento di matematica "Giuseppe Peano"
Dipartimento di economia e statistica "Cognetti De Martini"

con la collaborazione



Gestito da



Titolo Tesi:

Tool di archiviazione e query reporting

Abstract

Studente:

Marco Fornasiero

Relatore:

prof. Flavio Bonifacio

Tutor aziendale:

prof.ssa Veronica Baldisserri

Nel mondo di oggi i dati sono ovunque e ci inondano. Purtroppo, però, senza una adeguata catalogazione le informazioni si perdono e dimenticano. Lo spreco è duplice: da una parte i dati non possono essere riutilizzati (costringendo chi necessita delle stesse informazioni ad investire per ottenere nuovamente tali dati), dall' altra lo sforzo umano ed economico che ha portato alla creazione dei dati viene perso impedendo l'ammortamento delle spese sostenute tramite riutilizzo.

Per questa ragione oltre ai dati assumono importanza cruciale i metadati e i repository entro cui tali metadati vengono immagazzinati e consultati.

L' elaborato illustra la piattaforma Nesstar mostra le caratteristiche e le fasi di realizzazione del progetto "Si.Mul.Sotry" per realizzare una piattaforma di storytelling analitico.

Da ultimo si esamineranno i pregi e difetti della soluzione adottata.