

ANDREA VINCENZI

VIA BUONARROTI, 29/A – 00185 ROMA

(+39) 347 3853617

www.olap.it

andrea.vincenzi@olap.it

DATA WAREHOUSE ARCHITECT / SENIOR MANAGER

Esperto in progettazione Data Warehouse di caratura internazionale, con perfetta padronanza di tutte le metodologie ed in particolare della modellazione dimensionale, in grado di guidare qualsiasi team di progetto nella realizzazione di Data Warehouse di elevata qualità.

PROFILO PROFESSIONALE

Dopo la laurea in Ingegneria Elettronica (Politecnico di Torino) ha lavorato per 15 anni in varie società (Systems & Management, Olivetti, DEC, Ernst&Young) come senior programmer, project leader, program manager e senior manager, guidando progetti in varie aree.

Nel 1996 diviene consulente indipendente e fonda il sito www.olap.it, divenuto in seguito uno dei più visitati per la Business Intelligence.

I suoi corsi sulla progettazione di Data Warehouse offrono, unici sul mercato, un compendio delle diverse metodologie corredato da esempi presi da esperienze reali di progetto e sono stati erogati ai team di sviluppo di importanti clienti.

La capacità di combinare skill tecnici e manageriali, la perfetta conoscenza della lingua inglese e l'esperienza nella guida di project team complessi anche in ambienti internazionali rappresentano i principali punti di forza del suo profilo.

AREE DI COMPETENZA

Skill tecnici

- Architetture di Data Warehouse
- Sviluppo software in qualsiasi linguaggio
- Conoscenza di Unix e Windows
- Solido background universitario

Skill manageriali

- Orientato ai risultati, capacità di gestione
- Esperienza nel trattare a qualsiasi livello aziendale
- Grande esperienza come team leader
- Inglese fluente, Francese di base

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1996 - PRESENTE

DATA WAREHOUSE ARCHITECT

Lavorando per primarie società di consulenza in qualità di consultant - senior manager - project leader ha progettato e realizzato molti sistemi di Data Warehouse / BI per importanti clienti nel settore pubblico e privato. Come consulente indipendente ha tenuto i corsi da lui realizzati ed effettuato consulenze per aiutare le aziende a migliorare i propri Data Warehouse.

Poste Italiane

Guida dei seguenti progetti in qualità di project leader / DW Architect:

- ❖ Corporate Data Warehouse (prima vers. 2001 Oracle, seconda vers. 2007 Teradata)
- ❖ Soluzione integrata per la gestione dei metadati generati dal DW
- ❖ Altri progetti a supporto delle attività della Divisione Data Management

INAIL

Reingegnerizzazione del Corporate Data Warehouse, passando da un'architettura Hub & Spoke ad un modello "Dimensional Bus" alla Kimball. Il risultato è stato un miglioramento significativo delle prestazioni, con risparmio dello spazio utilizzato e minori costi di manutenzione.

Capitalia

Progettazione e sviluppo di una nuova area del Corporate Data Warehouse (Gestione del Credito)

DMC	Progettazione e sviluppo di un Data Warehouse per per le vendite ed il budget
Wuerth Italy	Consulenza nella reingegnerizzazione del Corporate Data Warehouse
Molteni Pharma	Progettazione e sviluppo di un Data Warehouse per per le vendite ed il budget
Chimet	Responsabile dei sistemi Informativi: definizione delle strategie aziendali e realizzazione di molti progetti, incluso il rifacimento del sistema ERP.
Telecom Italia	Progettazione e sviluppo di un sistema per la gestione dei contratti di telefonia mobile e l'assegnazione degli archi di numerazione.

1981 - 1995

PRINCIPAL SOFTWARE ENGINEER / PROJECT LEADER

Come dipendente di Systems & Management, Olivetti e Digital Equipment (DEC) ha sviluppato progetti di software applicativo e di sistema, in Italia e negli U.S.A.

Digital Equipment (DEC)	Project leder per VMS/POSIX, un progetto di di rilevanza strategica tra i più complessi mai realizzati in DEC, che ha richiesto il coordinamento di 3 team di progetto distribuiti tra Italia e Stati Uniti. Il progetto godeva di ampia visibilità interna ed esterna ed è stato presentato in varie conferenze internazionali.
Olivetti	Team leader per il gruppo di supporto centrale ai sistemi Unix. Responsabile per definire le architetture di sistema, il tuning e l'assistenza pre e post sales a grandi clienti del canale diretto in tutta Europa.
Systems & Management	Porting del kernel di Unix su nuove piattaforma hardware, progettazione ed erogazione di corsi sulle tecniche di analisi strutturate, partecipazione a vari progetti per banche e industrie come software engineer o project leader.

SKILL TECNICI

DB & Data Warehouse	Data modeling relazionale e dimensionale(<i>Erwin 7</i>) Strumenti di reporting e OLAP (<i>Reporting Services, Business Objects, Oracle BI, vari client Olap</i>) DB relazionali (<i>SQL Server, Oracle, Teradata</i>) ETL tools (<i>IBM Datastage, Microsoft SSIS, Informatica Powercenter, Oracle PL/SQL</i>)
Sistemi	Conoscenza approfondita di entrambi gli ambienti Windows e Unix.
Svil. Software	.Net, C, Unix Shell, PL/SQL, PHP

STUDI

University	Electronic Engineering Degree (<i>Politecnico di Torino</i>)
High School	Liceo Classico (<i>mostly humanistic studies: Greek, Latin, Literature, Philosophy</i>)

ALTRE QUALIFICHE

- Autore di numerosi articoli per riviste informatiche, membro di varie commissioni per l'erogazione dei finanziamenti dei progetti quadro Europei nell'ambito del settore I.T
- Speaker in conferenze nazionali e internazionali
- Membro del consiglio direttivo dell'associazione utenti Unix, chairman dell'Open System Standards SIG (Special Interest Group)
- Possiede una vastissima collezione costituita da decine di libri e centinaia di articoli sul Data Warehousing, utilizzata costantemente in situazioni reali presso i clienti.