ORACLE

Corso APEX – beanTech

- Ing. Roberto Capancioni
- Lezione 1 18 Settembre 2023





Chi Sono

Ing. Roberto Capancioni

-Sviluppo Oracle APEX

capancioni.com







Email: sviluppo@capancioni.com

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/robertocapancioni

Web: https://capancioni.com



Cos'è Oracle APEX?

Framework di sviluppo web incentrato su Database Oracle



Sviluppo di web app per desktop e dispositivi mobili

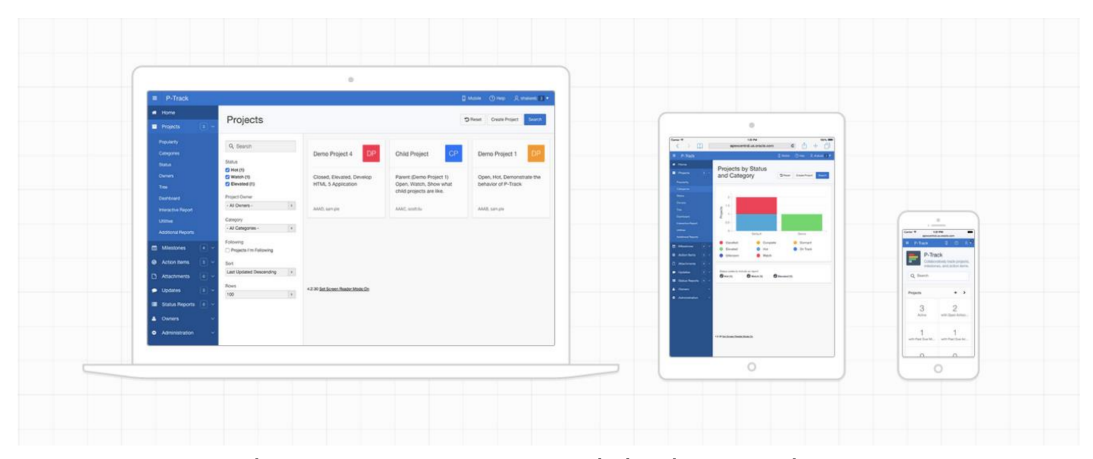


Visualizza e gestisce dati struttuati



Sfrutta le competenze SQL e le funzionalità del database

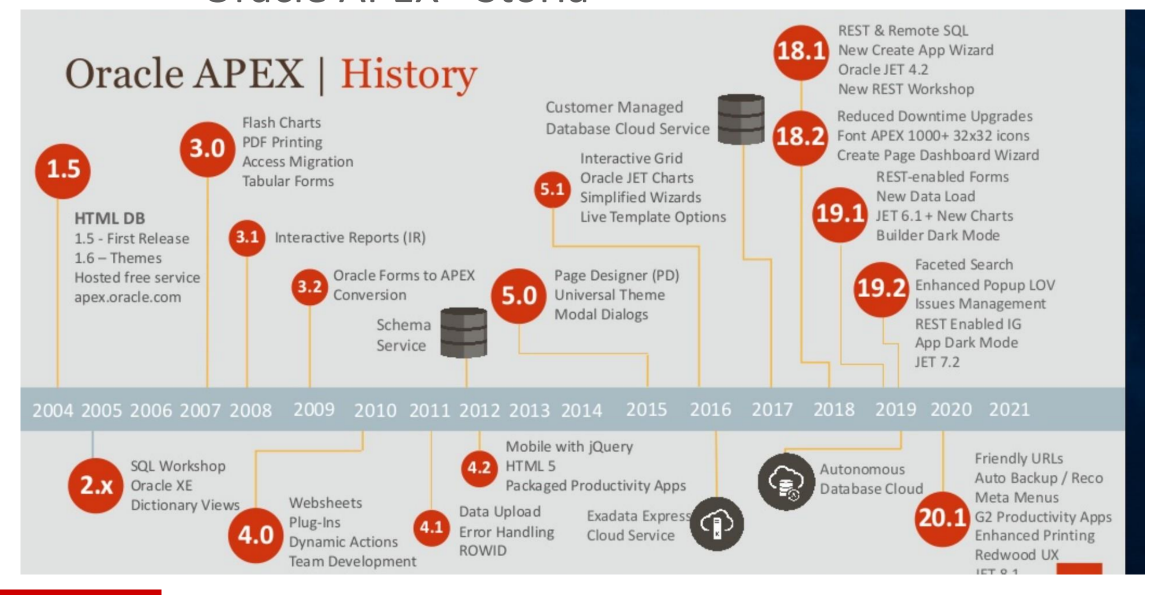
Interfaccia per ogni Device



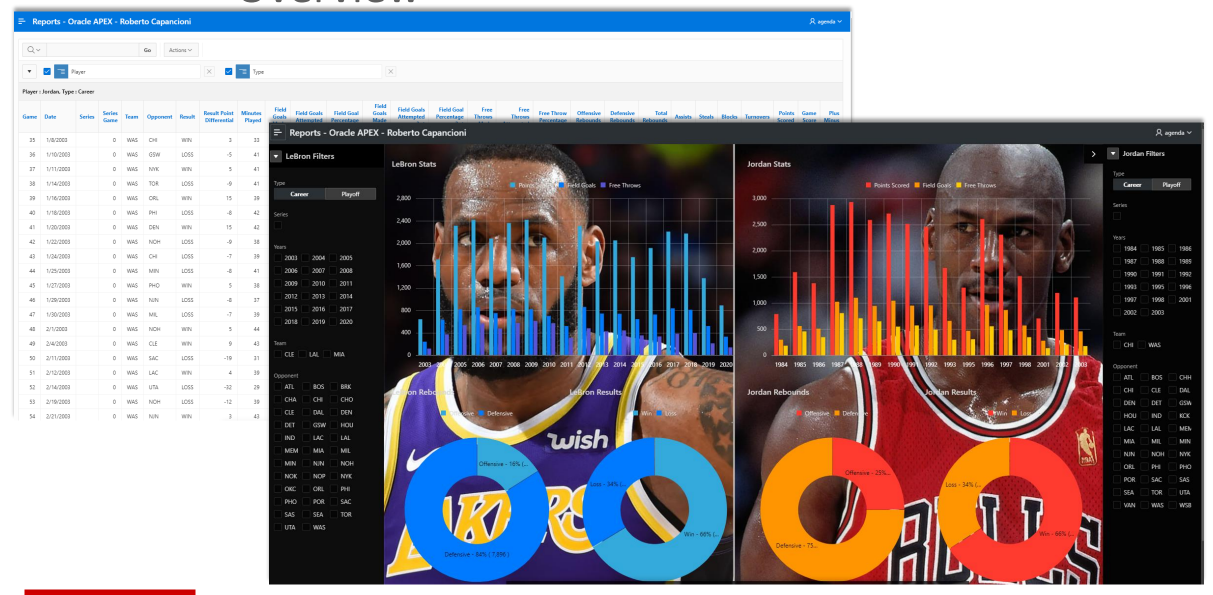
Ul Moderna, intuitiva, accessibile da ogni dispositivo, Responsive e completamente personalizzabile



Oracle APEX - Storia



Overview

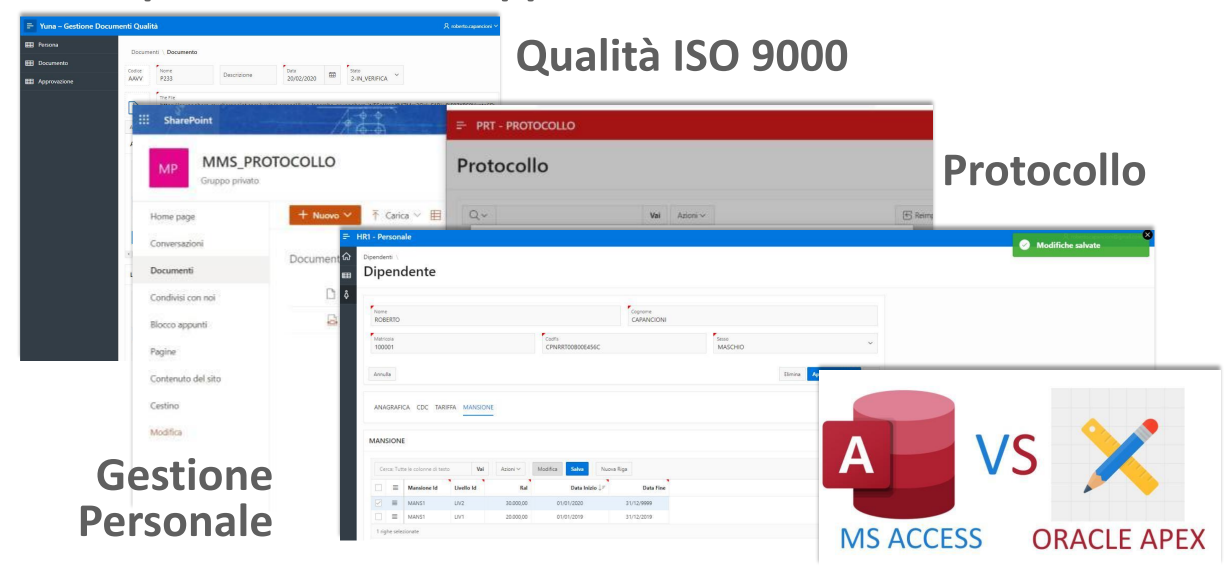


Esempi Oracle APEX - Reporting





Esempi Oracle APEX - Applicativi



Il Modello Dati

CLIENTE

CLIENTE

ZONA

VENDITA

PRODOTTO

CLIENTE

DATA

QUANTITA

PRODOTTO

PRODOTTO

TIPO PRODOTTO

PREZZO ACQUISTO

PREZZO VENDITA

TIPO PRODOTTO

TIPO PRODOTTO

FORNITORE

FORNITORE

ZONA

ACQUISTO

PRODOTTO

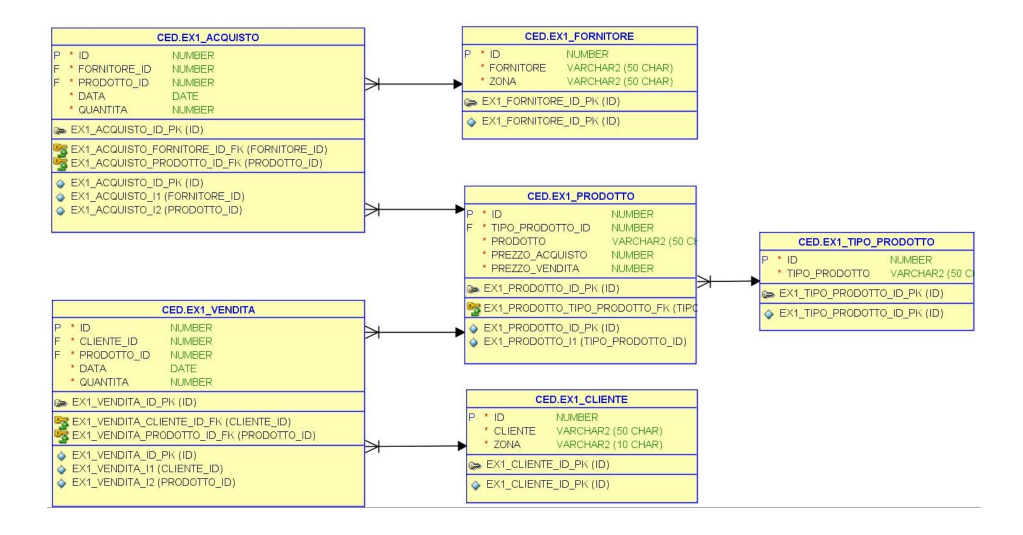
FORNITORE

DATA

QUANTITA



Creazione di uno schema entità/relazioni



Link agli esempi

https://cnde8nae4maapcd-oramms.adb.eu-zurich-1.oraclecloudapps.com/ords/r/ced/ft-1000-europe-s-fastest-growingcompanies/home

https://cnde8nae4maapcd-oramms.adb.eu-zurich-1.oraclecloudapps.com/ords/r/ced/reports/lebron-vs-jordan

https://cnde8nae4maapcd-oramms.adb.eu-zurich-1.oraclecloudapps.com/ords/r/ced/mv2-analytics-kickstartercrowdfunding-challenge/

https://cnde8nae4maapcd-oramms.adb.eu-zurich-1.oraclecloudapps.com/ords/r/at0/example-products/exampleproducts

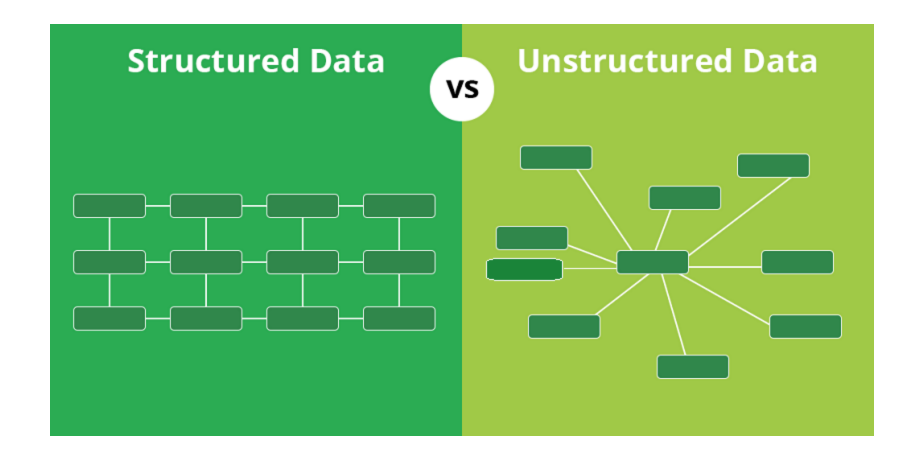
https://apex.oracle.com/pls/apex/r/rcone/clc-calcio/

https://apex.oracle.com/pls/apex/r/rc3/x0-comuni/mappa-x0-comuni



I Dati ORACLE!

DATI STRUTTURATI e NON STRUTTURATI





DATI STRUTTURATI e NON STRUTTURATI

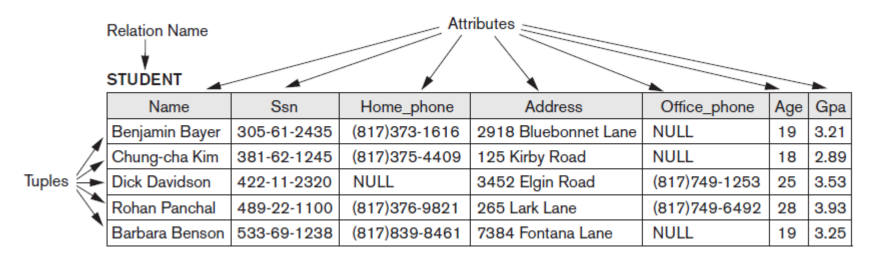
- DATI STRUTTURATI
 - RELAZIONALI

- DATI SEMI STRUTTURATI
 - XML
 - JSON

ALTRI DATI NON STRUTTURATI



- RELAZIONE TABELLA o INSIEME DI ENTITA'* ATTRIBUTO CAMPO o COLONNA TUPLA RECORD o RIGA o SINGOLA ENTITA'*
- DOMINIO VALORI PERMESSI



^{*} Spesso sia l'Insieme di Entità che la singola Entità vengono chiamate solo Entità e la differenza la si capisce dal contesto



Una Tabella è una Relazione SE:

- 1. Non ha Righe nulle
- 2. Non ha Righe duplicate
- 3. Non ha Colonne con dati NON Omogenei

I Dati presenti in una Relazione sono definiti DATI STRUTTURATI

Dati Strutturati e Relazione sono sinonimi mentre Tabella ha un significato più generico.

Tuttavia d'ora in avanti parleremo solo di Tabelle che sono anche Relazioni e quindi Tabella Relazione e Dato Strutturato saranno sinonimi



CHIAVE PRIMARIA:

Una Relazione può essere individuata da un numero minimo di colonne Tra tutte le combinazioni minime possibili una combinazione viene scelta come CHIAVE PRIMARIA

Codice	Ragione sociale	P.IVA	Città
100	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	01063654771	Roma
101	Hotel "La Rotonda" s.r.l.	02063659782	Rimini
102	Trattoria "Da Mario" s.n.c	03053664773	Roma
103	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	01043654332	Milano

Codice	Ragione sociale	P.IVA	Città
100	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	01063654771	Roma
101	Hotel "La Rotonda" s.r.l.	02063659782	Rimini
102	Trattoria "Da Mario" s.n.c	03053664773	Roma
103	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	01043654332	Milano

In una Relazione si può sempre definire una CHIAVE PRIMARIA!



CHIAVE PRIMARIA MULTIPLA:

La CHIAVE PRIMARIA può essere composta anche da più colonne:

Anno	Numero	Ragione Sociale	Importo
2022	1	Ristorante "Il Veliero" s.r.l.	500,00€
2022	2	Hotel "La Rotonda" s.r.l.	1.000,00€
2022	3	Trattoria "Da Mario" s.n.c	1.500,00€
2022	4	Hotel "La Rotonda" s.r.l.	800,00€

In una Relazione si può sempre definire una CHIAVE PRIMARIA!

Modello Dati Relazionale – Dove li memorizzo?

RDBMS: Relational DataBase Management System



Modello Dati Relazionale – Come li gestisco?

SQL: Structured Query Language

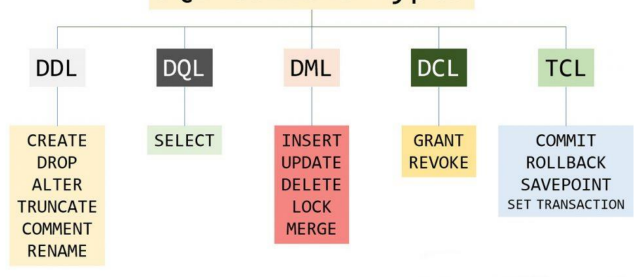
DDL: Data Definition Language

DML: Data Manipulation Language

DQL: Data Query Language

DCL: Data Control Language

• TCL: Transaction Control Language SQL Command Types



DATI SEMI STRUTTURATI

- NON CONFORME CON LA STRUTTURA DEL MODELLO RELAZIONALE
- NON HANNO STRUTTURA FISSA
- HANNO STRUTTURA AUTODESCRITTA
- USANO DEI MARCATORI PER INDIVIDUARE DINAMICAMENTE UNA STRUTTURA

DATI SEMI STRUTTURATI

XML

```
<empinfo>
  <employees>
    <employee>
       <name>James Kirk</name>
       <age>40></age>
    </employee>
    <employee>
       <name>Jean-Luc Picard</name>
       <age>45</age>
    </employee>
    <employee>
       <name>Wesley Crusher</name>
       <age>27</age>
    </employee>
  </employees>
</empinfo>
```

JSON

```
"empinfo":
        "employees": [
            "name": "James Kirk",
            "age": 40,
            "name": "Jean-Luc Picard",
            "age": 45,
            "name": "Wesley Crusher",
            "age": 27,
```

DATI SEMI STRUTTURATI – Dove li memorizzo?

Database NOSQL

Database ORACLE



MA ANCHE



Architettura Oracle APEX

I Dati nel Database Oracle





Gli Applicativi in APEX



APEX usa SOLO dati da:

- Suo Database Oracle
- Servizi REST

Oracle APEX - Concetti

Oracle APEX

Oracle Database

