

Corso APEX – beanTech

Ing. Roberto Capancioni

Lezione 8 - 5 Ottobre 2023

Chi Sono

Ing. Roberto Capancioni

-Sviluppo Oracle APEX

capancioni.com





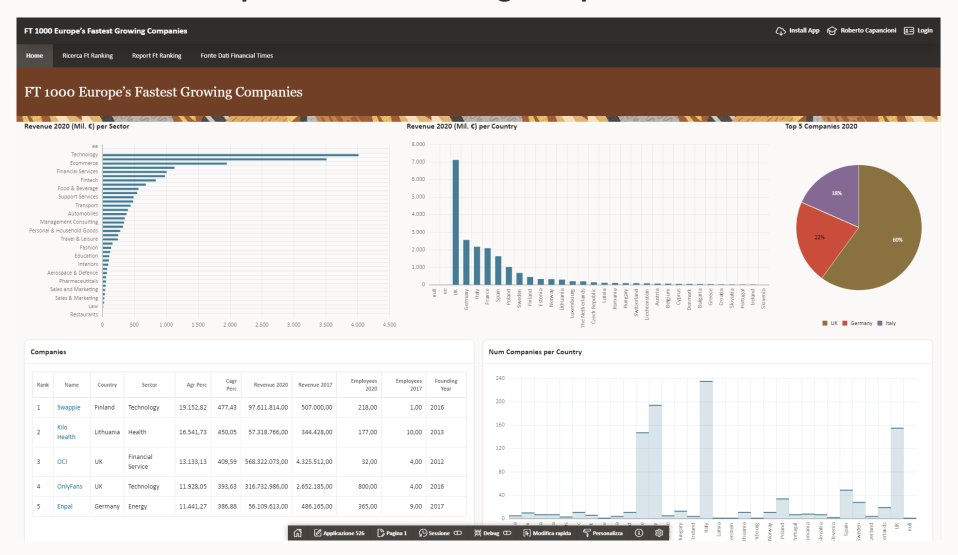


Email: sviluppo@capancioni.com

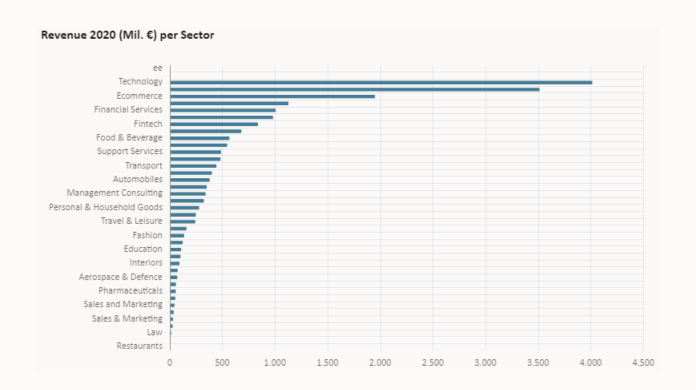
Linkedin: https://www.linkedin.com/in/robertocapancioni

Web: https://capancioni.com

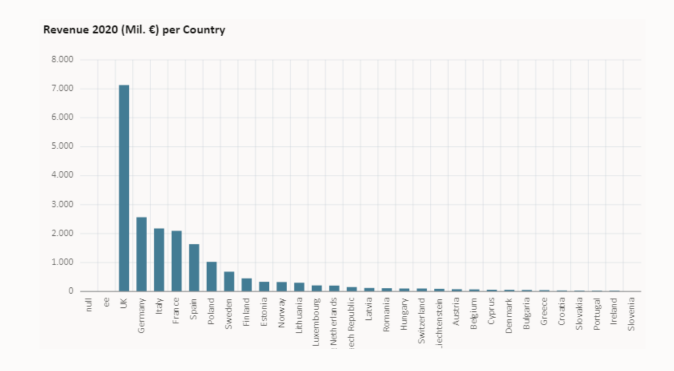




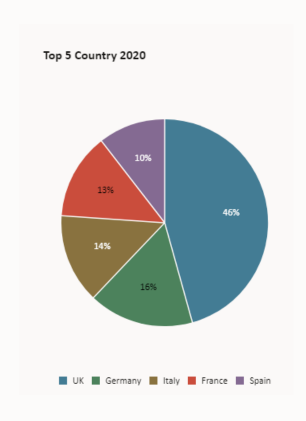












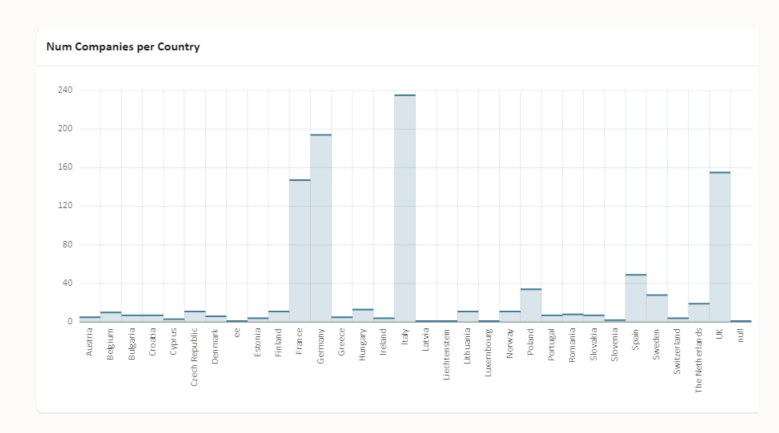
```
select id,
      classifica,
      web,
      nome,
      nazione,
      settore,
      agr_perc,
      cagr_perc,
      revenue_2020,
      revenue_2017,
      anno_inizio
      from d08_classifica_ft
```

Companies

Rank	Name	Country	Sector	Agr Perc	Cagr Perc	Revenue 2020	Revenue 2017	Employees 2020	Employees 2017	Founding Year
1	Swappie	Finland	Technology	19.152,82	477,43	97.611.814,00	507.000,00	218,00	1,00	2016
2	Kilo Health	Lithuania	Health	16.541,73	450,05	57.318.766,00	344.428,00	177,00	10,00	2013
3	OCI	UK	Financial Service	13.133,13	409,59	568.322.073,00	4.325.512,00	32,00	4,00	2012
4	OnlyFans	UK	Technology	11.928,05	393,63	316.732.986,00	2.652.185,00	800,00	4,00	2016
5	Enpal	Germany	Energy	11.441,27	386,88	56.109.613,00	486.165,00	365,00	9,00	2017

1-5 Successivo ▶

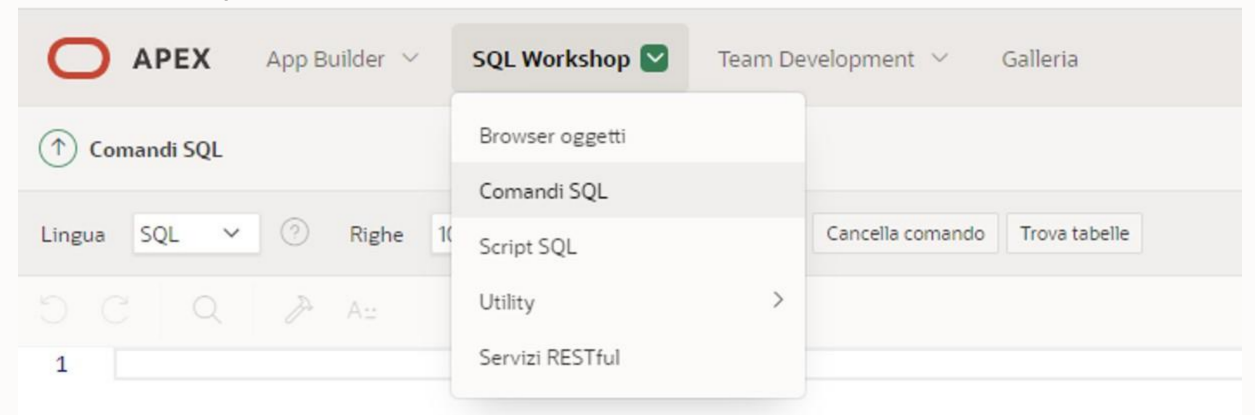






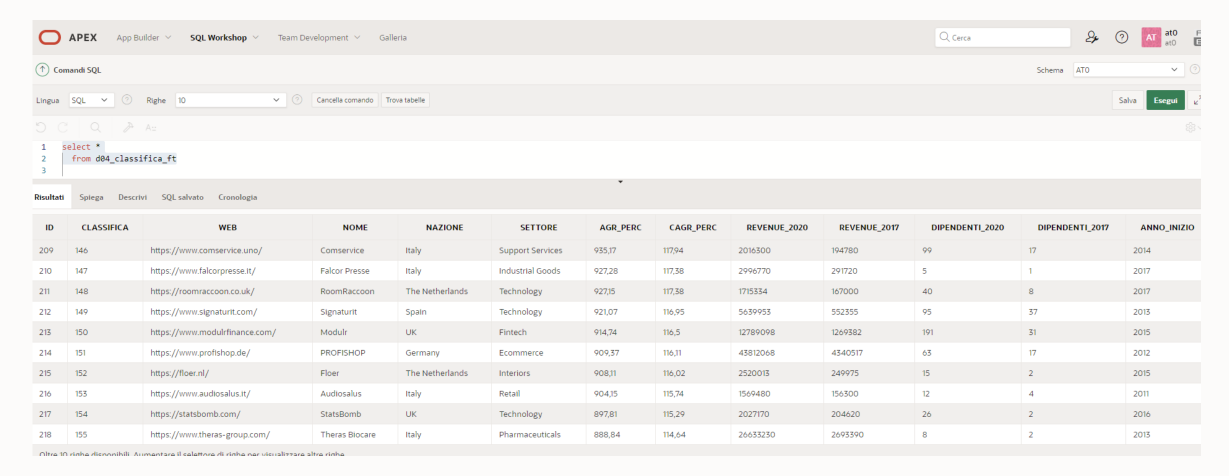
Comandi SQL







select *
 from d08_classifica_ft



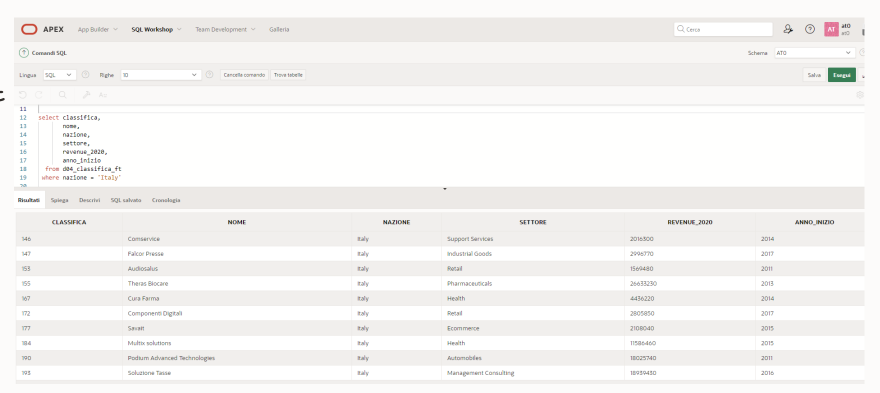


Comandi SQL					Schema ATO	~	
squa SQL v 🤄 Righe 10	✓ 🥎 Cancella comando Ti	rova tabelle				Salva Esegui	ار م
select classifica, nome,							
nazione,							
settore,							
revenue_2020, anno_inizio							
from d04_classifica_ft							
			•				
ultati Spiega Descrivi SQL salvat	o Cronologia						
CLASSIFICA	NOME	NAZIONE	SETTORE	REVENUE_2020	ANN	O_INIZIO	
16	Comservice	Italy	Support Services	2016300	2014		
17	Falcor Presse	Italy	Industrial Goods	2996770	2017		
18	RoomRaccoon	The Netherlands	Technology	1715334	2017		
19	Signaturit	Spain	Technology	5639953	2013		
0	Modulr	UK	Fintech	12789098	2015		
1	PROFISHOP	Germany	Ecommerce	43812068	2012		
2	Floer	The Netherlands	Interiors	2520013	2015		
3	Audiosalus	Italy	Retail	1569480	2011		
4	StatsBomb	UK	Technology	2027170	2016		
5	Theras Biocare	Italy	Pharmaceuticals	26633230	2013		



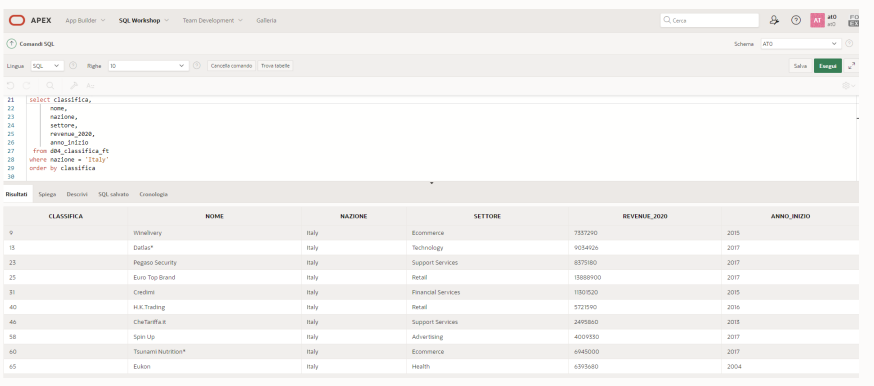
AT at0 FO

```
select classifica,
    nome,
    nazione,
    settore,
    revenue_2020,
    anno_inizio
    from d08_classifica_ft
    where nazione = 'Italy'
```





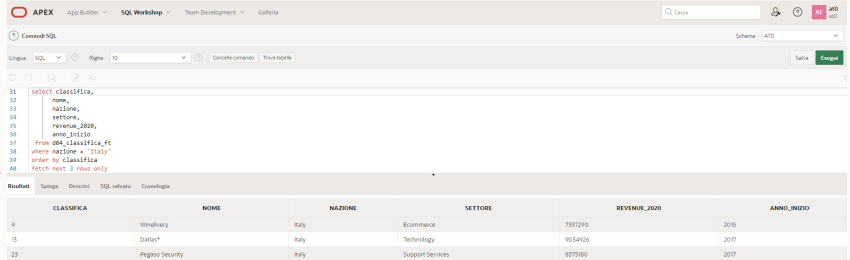
```
select classifica,
    nome,
    nazione,
    settore,
    revenue_2020,
    anno_inizio
    from d08_classifica_ft
    where nazione = 'Italy'
order by classifica
```



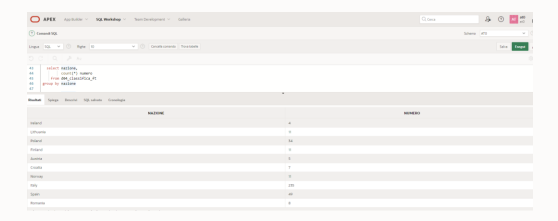


3 righe restituite in 0,01 secondi Scarica

```
select classifica,
    nome,
    nazione,
    settore,
    revenue_2020,
    anno_inizio
    from d08_classifica_ft
    where nazione = 'Italy'
order by classifica
    fetch next 3 rows only
```







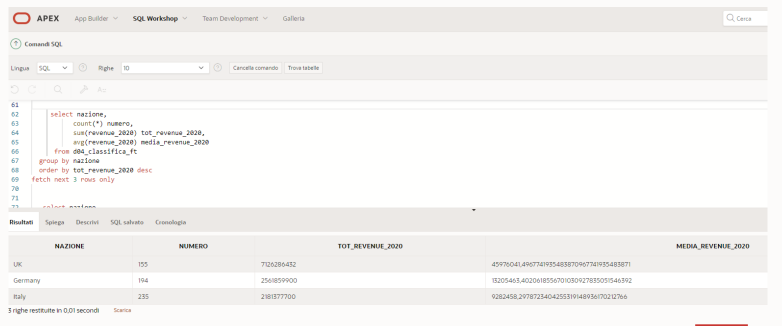


Comandi SQL Lingua SQL V ② Righe 10 V ③ Cancella comando Trova tabelle As select nazione, count(*) numero, count(*)								
Select nazione, 48 select nazione, 49 count(*) numero,								
48 select nazione, 49 count(*) numero,								
48 select nazione, 49 count(*) numero,								
48 select nazione, 49 count(*) numero, 50 sum(revenue_2020) tot_revenue_2020 51 from d04_classifica_ft 52 group by nazione								
Risultati Spiega Descrivi SQL salvato Cronologia								
NAZIONE NUMERO TOT_REVENUE_2020								
Ireland 4 28547442								
Lithuania 11 302388325								
Poland 34 1024686129								
Finland 11 453841589								
Austria 5 78605335								
Croatia 7 37807138								
Norway 11 327009070								
Italy 235 2181377700								
Spain 49 1636479612								
Romania 8 113843045								
Oltre 10 righe disponibili. Aumentare il selettore di righe per visualizzare altre righe.								



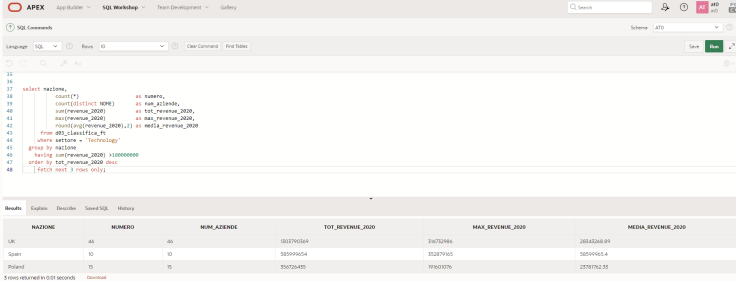
```
select nazione,
           count(*) as numero,
            sum(revenue 2020) as tot revenue 2020,
            avg(revenue 2020) as media revenue 2020
      from d08 classifica ft
  group by nazione
                                                Ordino con una funzione di aggregazione
  order by sum(revenue 2020) desc
                                                 (anche se non l'ho messa nella select)
fetch next 3 rows only
    select nazione,
           count(*) as numero,
            sum(revenue 2020) as tot revenue 2020,
            avg(revenue 2020) as media revenue 2020
      from d08 classifica ft
  group by nazione
  order by tot revenue 2020 desc
                                     Posso ordinare ANCHE usando l'alias
fetch next 3 rows only
```

NON POSSO usare l'alias per HAVING (forse nel DB oracle 23c)





order by tot_revenue_2020 desc
fetch next 3 rows only

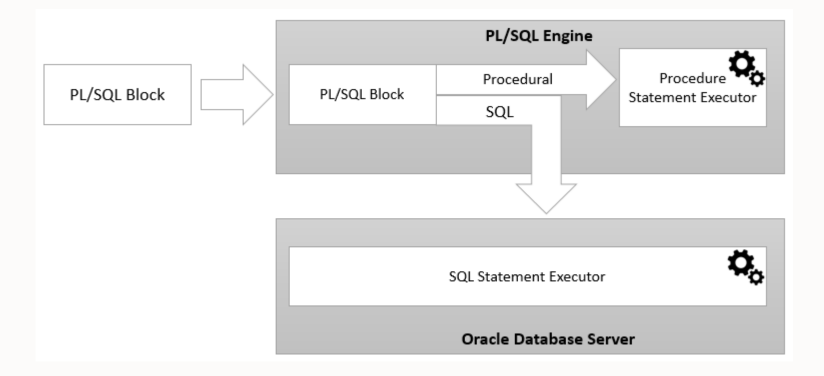






- Aggiunge costrutti procedurali al linguaggio SQL
- E' un linguaggio altamente strutturato
- E' integrato all'interno del database Oracle

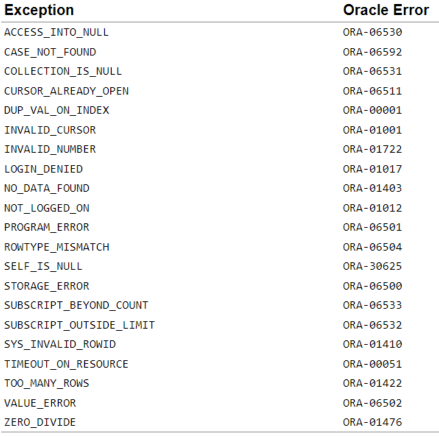
Procedural
Language extensions to the
Structured
Query
Language



```
BEGIN
     DBMS_OUTPUT.put_line ('Hello World!');
END;
/
```

```
DECLARE
    l_message VARCHAR2( 255 ) := 'Hello World!';
BEGIN
    DBMS_OUTPUT_LINE( l_message );
END;
/
```

```
PROGRAM ERROR
                                                                ROWTYPE MISMATCH
DECLARE
                                                                SELF_IS_NULL
                                                                STORAGE_ERROR
        V RESULT NUMBER;
                                                                SUBSCRIPT BEYOND COUNT
                                                                SUBSCRIPT OUTSIDE LIMIT
BEGIN
                                                                SYS_INVALID_ROWID
    V RESULT := 1 / 0;
                                                                TIMEOUT ON RESOURCE
                                                                TOO_MANY_ROWS
    EXCEPTION
                                                                VALUE ERROR
                                                                ZERO DIVIDE
       WHEN ZERO DIVIDE THEN
             DBMS OUTPUT.PUT LINE('Non puoi dividere per zero');
       WHEN OTHERS THEN
             DBMS OUTPUT.PUT LINE ( SQLERRM );
END;
```



```
DECLARE
 l data date;
BEGIN
  SELECT sysdate
    INTO 1 data
    FROM dual;
 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(to_char(l_data,'DD/MM/YYYY HH24:MM:SS'));
END;
```

```
DECLARE
 l data date;
BEGIN
  SELECT sysdate
    INTO 1 data
    FROM dual;
 DBMS_OUTPUT.PUT_LINE(to_char(l_data,'DD/MM/YYYY HH24:MM:SS'));
END;
```

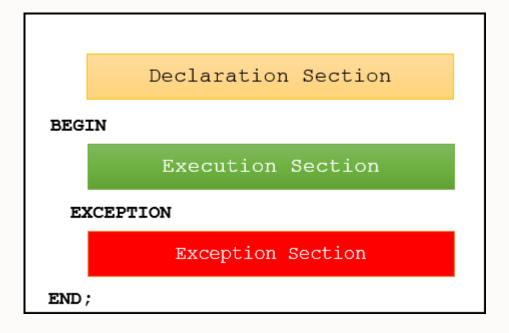
```
DECLARE
  1 venduto NUMBER := 100000;
BEGIN
   IF 1 venduto > 100000 THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE ( 'Venduto > 100k' );
   ELSIF 1 venduto > 50000 THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE ( 'Venduto > 50k' );
   ELSE
      DBMS OUTPUT.PUT LINE( 'Venduto <= 50k' );</pre>
   END IF;
END;
```

```
PL/SQL DECLARE
        l voto CHAR( 1 );
        1 giudizio VARCHAR2 (20);
       BEGIN
         1 voto := 'B';
        CASE 1 voto
         WHEN 'A' THEN
           l giudizio := 'Eccellente' ;
         WHEN 'B' THEN
           l giudizio := 'Ottimo' ;
         WHEN 'C' THEN
           l giudizio := 'Buono' ;
         WHEN 'D' THEN
           l giudizio := 'Sufficiente' ;
        ELSE
           l giudizio := 'Insufficiente' ;
        END CASE;
        DBMS OUTPUT.PUT LINE( 1 giudizio );
       END;
```

PL/SQL DECLARE 1 venduto NUMBER; 1 commissione NUMBER; BEGIN 1 venduto := 150000; CASE WHEN 1 venduto > 200000 THEN 1 commissione := 0.2; WHEN 1 venduto >= 100000 AND 1 venduto < 200000 THEN 1 commissione := 0.15; WHEN 1 venduto >= 50000 AND 1 venduto < 100000 THEN 1 commissione := 0.1; WHEN 1 venduto > 30000 THEN 1 commissione := 0.05; ELSE 1 commissione := 0; END CASE; DBMS_OUTPUT.PUT_LINE('Commissioni: ' || 1_commissione * 100 || '%'); END;

```
BEGIN
  for c in (select level numero from dual connect by level <=10)
  loop
     DBMS_OUTPUT_LINE( 'Numero--> ' || c.numero );
  end loop;
END;
```

Blocco Anonimo





PROCEDURA

BLOCCO ANONIMO

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE d08 VENDUTO
                   p venduto IN number default 0
IS
BEGIN
   IF p venduto > 100000 THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE( 'Venduto > 100k ');
   ELSIF p venduto > 50000 THEN
      DBMS OUTPUT.PUT LINE( 'Venduto > 50k ' );
   ELSE
      DBMS OUTPUT.PUT LINE( 'Venduto <= 50k ' );</pre>
   END IF;
END;
BEGIN
  d08 VENDUTO(p venduto => 100000);
END;
```

CREATE OR REPLACE FUNCTION d08 GET VENDUTO

```
p venduto IN number default 0
                                                  RETURN VARCHAR2
                                                  IS
DECLARE
                                                  1 return VARCHAR2(100);
  1 venduto NUMBER := 100000;
                                                  BEGIN
BEGIN
                                                     IF p venduto > 100000 THEN
   IF 1 venduto > 100000 THEN
                                                         l return := 'Venduto > 100k ';
      DBMS OUTPUT.PUT LINE( 'Venduto > 100k ' );
                                                     ELSIF p venduto > 50000 THEN
   ELSIF 1 venduto > 50000 THEN
                                                         1 return := 'Venduto > 50k ';
      DBMS OUTPUT.PUT LINE( 'Venduto > 50k ' );
                                                     ELSE
   ELSE
                                                        1 return := 'Venduto <= 50k ';</pre>
      DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( 'Venduto <= 50k ' );</pre>
                                                     END IF;
   END IF;
                                                     RETURN 1 return;
END;
                                                  END;
                                                  DECLARE
                                                  l venduto VARCHAR2(100) := null;
                                                  BEGIN
                                                    1 venduto := d08 GET VENDUTO( p venduto => 100000 );
                                                    DBMS OUTPUT.PUT LINE( 1 venduto );
```

END;

PROCEDURE E FUNZION

```
CREATE OR REPLACE PROCEDURE d08_VENDUTO ...

CREATE OR REPLACE FUNCTION d08_GET_VENDUTO ...
```

PACKAGE



Specifiche del Package

Corpo del Package

```
CREATE OR REPLACE PACKAGE BODY D06_PKG
    PROCEDURE VENDUTO (
                                            p_venduto IN number default 0
    IS
    BEGIN
        IF p_venduto > 100000 THEN
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( 'Venduto > 100k ' );
        ELSIF p_venduto > 50000 THEN
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( 'Venduto > 50k ' );
        ELSE
            DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( 'Venduto <= 50k ' );</pre>
        END IF;
    END VENDUTO;
    FUNCTION GET_VENDUTO (
                                            p_venduto IN number default 0
                                             RETURN VARCHAR2
    l_return VARCHAR2(100);
        IF p_venduto > 100000 THEN
          l_return := 'Venduto > 100k ';
        ELSIF p venduto > 50000 THEN
            1_return := 'Venduto > 50k ';
        ELSE
            l_return := 'Venduto <= 50k ';</pre>
        END IF;
        RETURN 1_return;
   END GET_VENDUTO;
END D06_PKG;
```



Richiamo Procedura nel Package

```
BEGIN
   d08_PKG.VENDUTO(p_venduto => 100000);
END;
/
```

Richiamo Funzione nel Package

DECLARE

```
l_venduto VARCHAR2(100) := null;
BEGIN
    l_venduto := d08_PKG.GET_VENDUTO(p_venduto => 100000);
    DBMS_OUTPUT.PUT_LINE( l_venduto );
END;
//
```