## Basi di dati e sistemi informativi I mod. laboratorio

Alessandro De Luca

Università degli Studi di Napoli Federico II

Esercitazione, 14 e 19 marzo 2018

## Esercizio 1

- Creare una vista STIP\_PROPOSTO(Cod,Nome,Attuale,Proposto,Capo) dove:
  - Nome è il nome completo di un impiegato;
  - Capo è il cognome del capo oppure 'nessuno';
  - Attuale è Stipendio;
  - lo stipendio Proposto è:
    - ★ aumentato del 15% per gli assunti entro il 2012
    - ★ aumentato del 10% per gli assunti nel 2013
    - \* come Attuale altrimenti
- Attuare l'aumento di stipendi con un UPDATE e cancellare (DROP) la vista.

(suggerimento: NVL2, CASE)



## Esercizio 2

- Inserire in Impiegato i dati presenti nella tabella LAB18.Personale(Cod\_I,Nome,Cognome, Data\_Assunto, Stipendio,Capo)
  - chi lavora su DB locale può ricreare la tabella Personale dallo script personale.sql
- Cancellare gli impiegati assunti da meno di 3 anni.

## Esercizio 3

Scrivere una query per selezionare i cognomi degli impiegati contenenti una «doppia» (es. Marrone).

(suggerimento: REGEXP\_LIKE)

