

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

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

2 Attuare l'aumento di stipendi con un **UPDATE** e cancellare (**DROP**) la vista.

(suggerimento: NVL2, **CASE**)

Esercizio 2

- 1 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](#)
- 2 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)