

ESERCIZI

MATRICOLA	NOME	ETÀ	STIPENDIO
7309	Rossi	34	45
5998	Bianchi	37	38
9553	Neri	42	35
5698	Bruni	43	42
4076	Mori	45	50
8123	Lupi	46	60

Trovare matricola, nome, età e stipendio degli impiegati che guadagnano più di 40

$\Pi_{\text{matricola, nome, età, stipendio}}(\text{Impiegato})$

MATRICOLA	NOME	ETÀ	STIPENDIO
7309	Rossi	34	45
5698	Bruni	43	42
4076	Mori	45	50
8123	Lupi	46	60

In esame non ci sono le istanze, ma direttamente lo schema.

Trovare matricola, nome ed età, degli impiegati che guadagnano più di 40

$\Pi_{\text{matricola, nome, età, stipendio}}(\sigma_{\text{stipendio} > 40}(\text{Impiegato}))$

MATRICOLA	NOME	ETÀ
7309	Rossi	34
5698	Bruni	43
4076	Mori	45
8123	Lupi	46

Trovare matricola, nome ed età degli impiegati che hanno stipendio uguale alla loro età

$\Pi_{\text{matricola, nome, età}}(\sigma_{\text{età} = \text{stipendio}}(\text{Impiegato}))$

MATRICOLA	NOME	ETÀ
-----------	------	-----

$\Pi_{\text{matricola, nome, stipendio}}(\sigma_{\text{età} > 40}(\text{Impiegato}))$

MATRICOLA	NOME	STIPENDIO
9553	Neri	35
5698	Bruni	42
4076	Mori	50
8123	Lupi	60