Precorso di Matematica Ingegneria Gestionale

ESERCITAZIONE -1

													1				ĺ										1											
(Cognome)									(Nome)									(!	(Numero di matricola)																			

• Dire se le seguenti proposizioni sono vere o false:

Proposizione	Vera	Falsa
$4 \le 7$		
$-1976 \ge -1976$		
$-1999 \le -2002$		
Se $x \ge 0$ allora $x^2 \ge 0$		
Se $x^2 \ge 0$ allora $x \ge 0$		
Se $x \le 4$ allora $x^2 \le 16$		
L'equazione $3x-5=14$ ammette soluzioni in $\mathbb Z$		
L'equazione $725x - 1261 = 9014$ ammette soluzioni in $\mathbb Q$		
L'equazione $3x^2 - 666 = 0$ ammette soluzioni in \mathbb{R}		
L'equazione $x^2 + 2000 = 0$ ammette soluzioni in \mathbb{R}		
Se $x \le y$ allora $x + 2 \le y + 2$		
Se $x \le y$ allora $x + 2 \le y + 3$		
Se $x \le y$ allora $x + 3 \le y + 2$		

•	Siano $A = \{ n \in \mathbb{N} 1 \le n \}$	&	$n \text{ pari } \},$	$B = \{n$	$\in \mathbb{N} 1 \le n$	&	n	multiplo di 3 },
	$C = \{ n \in \mathbb{N} 1 \le n \& n \}$	ı n	nultiplo di 4]	}				

Allora

 $A \cap C =$

 $A \cap B =$

 $A \setminus C =$

 $B \cup C =$

Allora

 $A \setminus B =$

 $C \cup B =$

 $A \cap C =$

• Negare l'enunciato: " Tutte le matricole di ingegneria non sono in grado di pensare "