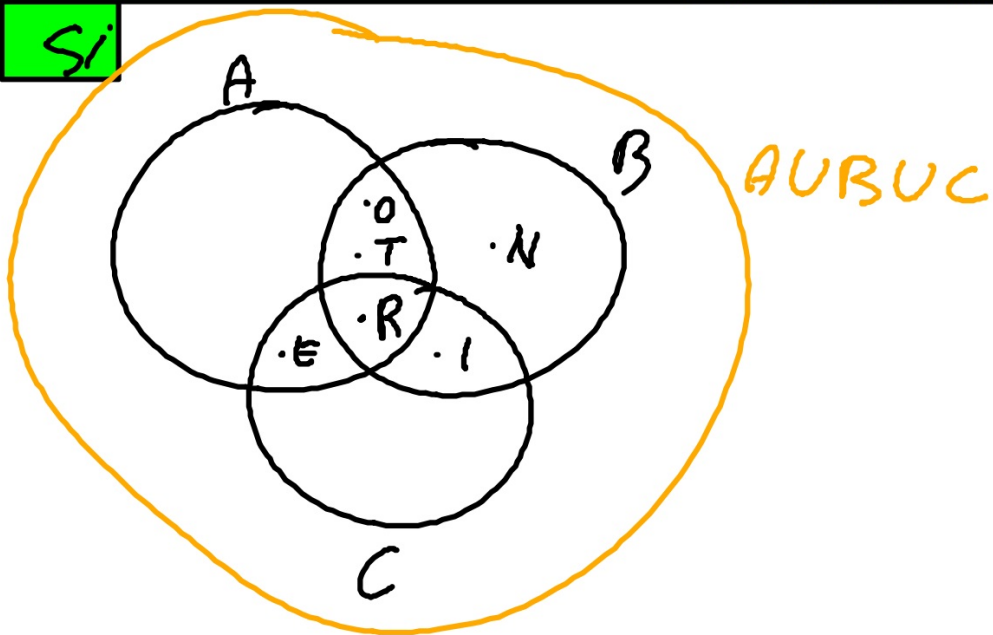


CI SONO ELEMENTI COMUNI AI 3 INSIEMI?

Si



$$A \cup B \cup C = \{O, T, R, E, I, N\}$$

03/10/12

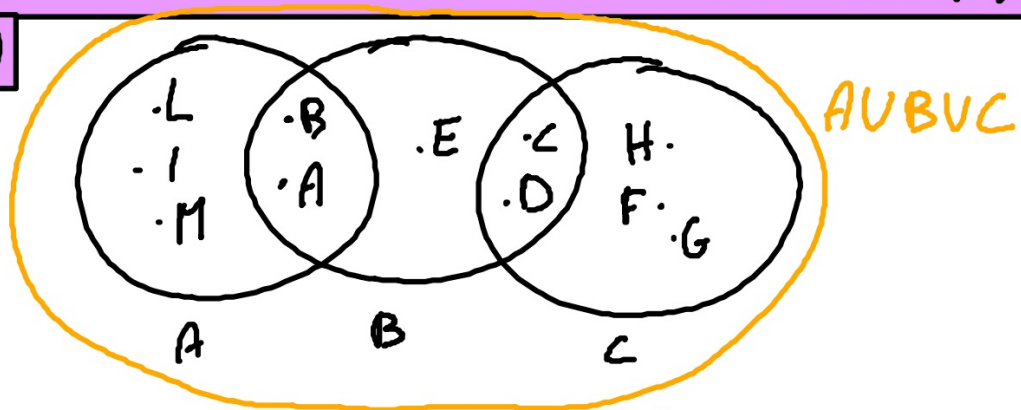
$$A = \{L; I; M; \underline{B}; \underline{A}\}$$

$$B = \{\underline{B}; \underline{A}; E; \underline{C}; \underline{D}\}$$

$$C = \{H; F; G; \underline{C}; \underline{D}\}$$

CI SONO ELEMENTI IN COMUNE AI TRE INSIEMI?

NO



$$A \cup B \cup C = \{L; I; M; B; A; E; C; D; H; F; G\}$$

$A = \{a / a \text{ è un numero naturale } < 8\}$

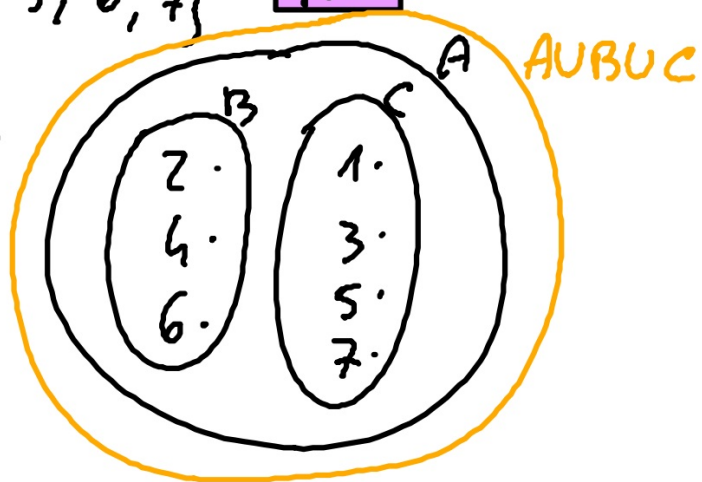
$B = \{b / b \text{ è un numero pari } < 8\}$

$C = \{c / c \text{ è un numero dispari } < 8\}$

$A = \{1; 2; 3; 4; 5; 6; 7\}$  NO

$B = \{2; 4; 6\}$

$C = \{1; 3; 5; 7\}$



$A \cup B \cup C = \{2; 4; 6; 1; 3; 5; 7\}$

## RIPASSO DEGLI INSIEMI

$A = \{a / a \text{ è un alunno delle 1}^{\text{e}} C\}$

$B = \{b / b \text{ è un capoluogo italiano}\}$

$C = \{c / c \text{ è una montagna (alta) d'Europa}\}$  NO

$D = \{d / d \text{ è una mezzana europea}\}$

$E = \{e / e \text{ è una lettera della parola MONDO}\}$

$L \notin E$

$M \in E$

$F \notin E$

$C \notin E$

$O \in E$

$B \notin E$

$A = \{c / c \text{ è un colore dell'arcobaleno}\}$

ROSSO  $\in A$

GRIGIO  $\notin A$

NERO  $\notin A$

GIALLO  $\in A$

ARANCIONE  $\in A$

$D = \{d / d \text{ è una ragazza con le code}\}$

$D = \{ANITA, ARIANNA, SARA, CHIARA\}$

YUSTINA  $\notin D$

SEPHORA  $\notin D$

$A = \{a/a \text{ è una lettera delle parole QUESTIONARIO}\}$

Si è un insieme

$Q \in A$

$C \notin A$

$S \in A$

$B \notin A$

$V \in A$

$F \notin A$

$A = \{a/a \bar{e} \text{ una materia delle 1 C}\}$

SI

INGLESE  $\in A$

INFORMATICA  $\notin A$

ARTE  $\in A$

FRANCESE  $\notin A$

$B = \{ \text{pollice; indice; medio; anulare; mifudo} \}$

SI

$B = \{b/b \bar{e} \text{ un dito delle mano}\}$

$C = \{ \text{ROSSO; ARANCIONE; GIALLO; VERDE; BLU; GRIGIO, VIOLETTO} \}$

SI

$C = \{ c/c \text{ è un colore} \}$

NO

Perché il grigio non è un colore dell'arco  
balestro

$D = \{ \text{do; fa; sol; mi; re; la; si} \}$