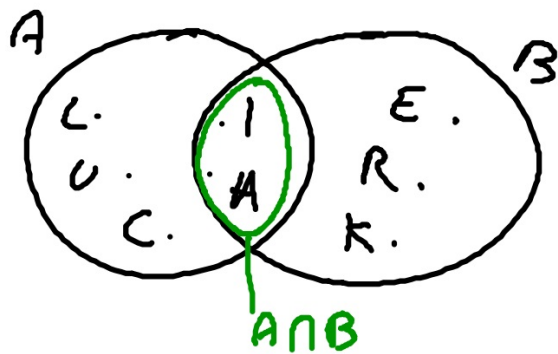


05/10/12 INTERSEZIONE DI INSIEMI

$A = \{a/a \text{ è una lettera del nome LUCIA}\}$

$B = \{b/b \text{ è una lettera del nome ERIKA}\}$

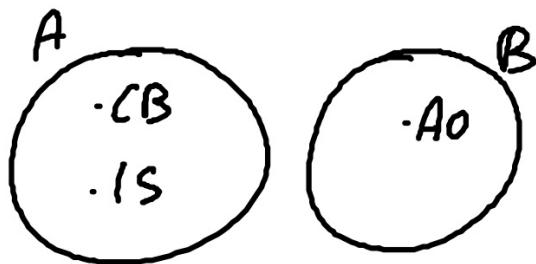


HANNO ALCUNI
ELEMENTI IN COMUNE

$$A \cap B = \{I, A\}$$

$A = \{a/a \text{ \u00e9 una provincia del MOLISE}\}$

$B = \{b/b \text{ \u00e9 una provincia della VAL D'AOSTA}\}$

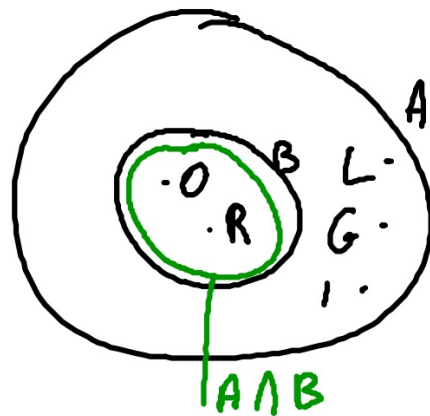


$$A \cap B = \{ \}$$

NON HANNO
ALCUN ELEMENTO
IN COMUNE

$A = \{a / a \text{ \u00e9 una lettera delle parole OROLOGIO}\}$

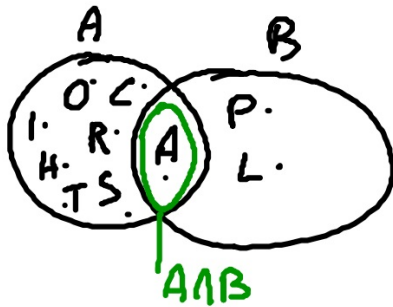
$B = \{b / b \text{ \u00e9 una lettera delle parole } \underline{O} \underline{R} \underline{O}\}$



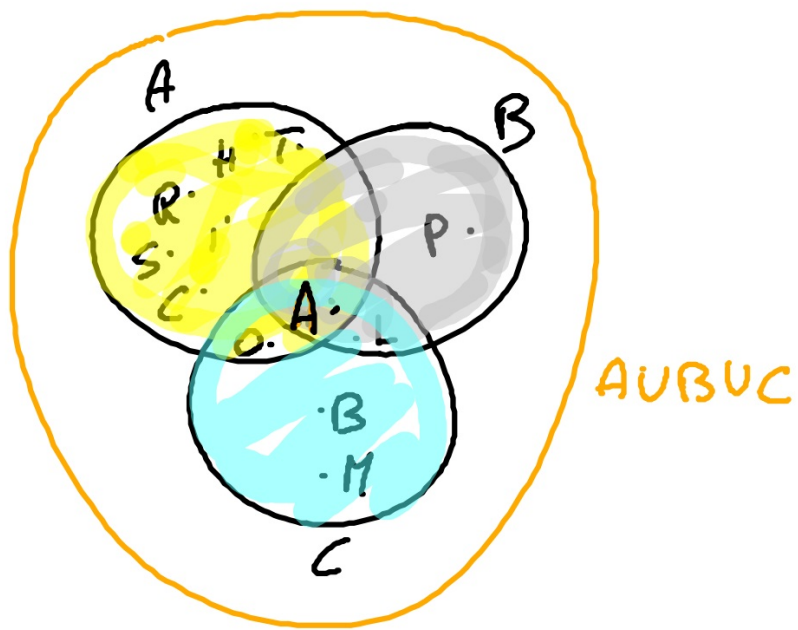
HANNO TUTTI
GLI ELEMENTI
IN COMUNE

$$A \cap B = \{O, R\}$$

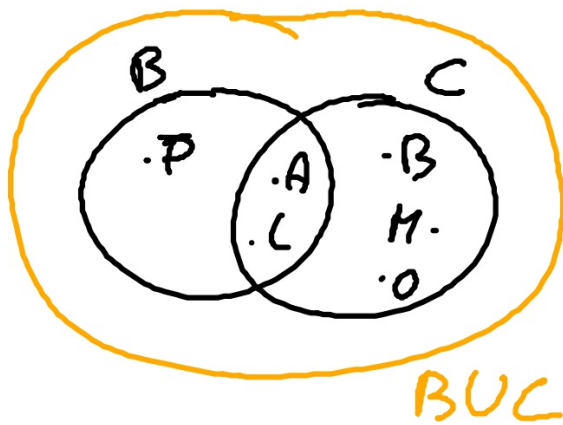
$A = \{ a / a \text{ è una lettera delle parole } \text{ORSACCHIOTTU} \}$
 $B = \{ b / b \text{ è una lettera delle parole } \text{PALLA} \}$
 $C = \{ c / c \text{ è una lettera delle parole } \text{BAMBOLA} \}$



$$A \cap B = \{ A \}$$

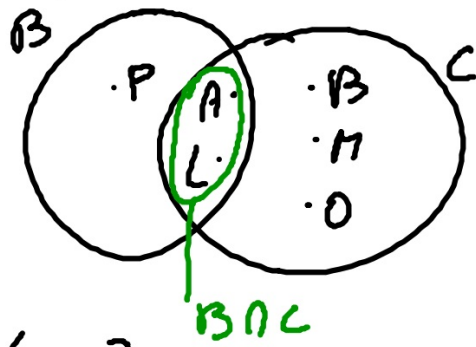


$$A \cup B \cup C = \{R; S; C; H; T; O; A; B; M; L\}$$



$B \cup C$

$$B \cup C = \{P; A; L; B; M; O\}$$



$B \cap C$

$$B \cap C = \{A; L\}$$