



# LA COMBUSTIONE

Indica con una X se le seguenti frasi sono vere o false.

	<b>VERO</b>	<b>FALSO</b>
La combustione è una reazione chimica.		
Perché si verifichi una combustione sono necessari: un combustibile, un comburente e un innesco.		
La legna essiccata può essere utilizzata come combustibile.		
L'ossigeno presente nell'aria può essere utilizzato come combustibile.		
Alcuni materiali non possono dare origine ad una combustione. Questi materiali si dicono ignifughi.		
Si può verificare una combustione anche senza un comburente.		
Se avviciniamo un fiammifero a un sasso ed è presente ossigeno, il sasso prenderà fuoco.		
La carta è un materiale ignifugo.		
Se copriamo una candela accesa con un bicchiere rovesciato, dopo aver consumato il comburente presente all'interno del bicchiere, la candela si spegnerà.		
Il fumo e la cenere sono due prodotti della combustione.		

