

## Esperimento "C'è un buco nel palloncino"

<b>Osservazione</b>	Abbiamo visto che l'aria è materia allo stato gassoso quindi _____ _____ _____
<b>Domande</b>	È vero che occupa uno spazio? _____ Come posso dimostrarlo? _____ _____ _____
<b>Ipotesi</b>	Se è vero cosa accadrà? _____ _____ Se non è vero cosa accadrà? _____ _____ _____
<b>Esperimento e Raccolta dati</b>	Illustro le varie fasi dell'esperimento dietro il foglio e scrivo delle didascalie esplicative.
<b>Riscontro positivo / negativo all'ipotesi</b>	Ipotesi (VERA o FALSA) : _____ _____ _____ _____

Gruppo scientifico formato da: \_\_\_\_\_

Strumenti utilizzati per l'esperimento: \_\_\_\_\_

## Esperimento "Una bilancia speciale"

<b>Osservazione</b>	Abbiamo visto che l'aria è materia allo stato gassoso quindi _____ _____ _____
<b>Domande</b>	È vero che ha un peso? _____ Come posso dimostrarlo? _____ _____ _____
<b>Ipotesi</b>	Se è vero cosa accadrà? _____ _____ Se non è vero cosa accadrà? _____ _____ _____
<b>Esperimento e Raccolta dati</b>	Illustro le varie fasi dell'esperimento dietro il foglio e scrivo delle didascalie esplicative.
<b>Riscontro positivo / negativo all'ipotesi</b>	Ipotesi (VERA o FALSA) : _____ _____ _____ _____

Gruppo scientifico formato da: \_\_\_\_\_

Strumenti utilizzati per l'esperimento: \_\_\_\_\_

## Esperimento "La fabbrica del vento"

<b>Osservazione</b>	Abbiamo visto che l'aria è materia allo stato gassoso quindi _____ _____ _____
<b>Domande</b>	È vero che occupa uno spazio e si muove? _____ Come posso dimostrarlo? _____ _____ _____
<b>Ipotesi</b>	Se è vero cosa accadrà? _____ _____ _____ Se non è vero cosa accadrà? _____ _____ _____
<b>Esperimento e Raccolta dati</b>	Illustro le varie fasi dell'esperimento dietro il foglio e scrivo delle didascalie esplicative.
<b>Riscontro positivo / negativo all'ipotesi</b>	Ipotesi (VERA o FALSA) : _____ _____ _____ _____

Gruppo scientifico formato da: \_\_\_\_\_

Strumenti utilizzati per l'esperimento: \_\_\_\_\_

Esperimento "Fuoco mangia aria"	
<b>Osservazione</b>	Abbiamo visto che l'aria è materia allo stato gassoso quindi _____ _____ _____ _____
<b>Domande</b>	È vero che l'aria (con l'ossigeno) è combustibile? _____ Come posso dimostrarlo? _____ _____ _____
<b>Ipotesi</b>	Se è vero cosa accadrà? _____ _____ _____ Se non è vero cosa accadrà? _____ _____ _____
<b>Esperimento e Raccolta dati</b>	Illustro le varie fasi dell'esperimento dietro il foglio e scrivo delle didascalie esplicative.
<b>Riscontro positivo / negativo all'ipotesi</b>	Ipotesi (VERA o FALSA) : _____ _____ _____ _____

Gruppo scientifico formato da: \_\_\_\_\_

Strumenti utilizzati per l'esperimento: \_\_\_\_\_