

Nome Classe Data

C'È, MA NON SI VEDE

• L'aria, come forse già sai, è una miscela di azoto e ossigeno e piccole percentuali di altri gas, tra cui l'anidride carbonica. Tutti questi gas non sono visibili e quindi l'aria non è visibile, ma la sua presenza si manifesta a noi indirettamente attraverso molti fenomeni.

Presta attenzione a ciò che vedi intorno a te, pensa alle sensazioni che provi durante le attività che svolgi nella vita quotidiana e racconta in quali situazioni riesci ad accorgerti della presenza dell'aria.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

• Confrontati con i compagni e insieme elaborate una mappa preliminare che potrete arricchire e completare man mano che, durante l'anno scolastico, studierete le caratteristiche e gli effetti dell'aria.

RICONOSCERE GLI EFFETTI DELL'ARIA.

Nome Classe Data

**Compilazione libera
a cura dell'alunno**

C'È, MA NON SI VEDE

- L'aria, come forse già sai, è una miscela di azoto e ossigeno e piccole percentuali di altri gas, tra cui l'anidride carbonica. Tutti questi gas non sono visibili e quindi l'aria non è visibile, ma la sua presenza si manifesta a noi indirettamente attraverso molti fenomeni.

Presta attenzione a ciò che vedi intorno a te, pensa alle sensazioni che provi durante le attività che svolgi nella vita quotidiana e racconta in quali situazioni riesci ad accorgerti della presenza dell'aria.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- Confrontati con i compagni e insieme elaborate una mappa preliminare che potrete arricchire e completare man mano che, durante l'anno scolastico, studierete le caratteristiche e gli effetti dell'aria.

RICONOSCERE GLI EFFETTI DELL'ARIA.