

Nome e cognome \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

### Verifica di tecnologia e scienze

Rispondi sul foglio protocollo alle seguenti domande:

- 1) Come si classificano i materiali sulla base di come si comportano quando cadono o vengono deformati?
- 2) Qual è la differenza fra un materiale permeabile e uno impermeabile? Fai un esempio per ognuno.
- 3) Quali sono i materiali naturali? Da dove derivano?
- 4) Quali sono i materiali artificiali? Da dove derivano?
- 5) Qual è la differenza fra un materiale biodegradabile e uno non biodegradabile?
- 6) Qual è la regola delle 3R?

Nome e cognome \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

### Verifica di tecnologia e scienze

Rispondi sul foglio protocollo alle seguenti domande:

- 1) Come si classificano i materiali sulla base di come si comportano quando cadono o vengono deformati?
- 2) Qual è la differenza fra un materiale permeabile e uno impermeabile? Fai un esempio per ognuno.
- 3) Quali sono i materiali naturali? Da dove derivano?
- 4) Quali sono i materiali artificiali? Da dove derivano?
- 5) Qual è la differenza fra un materiale biodegradabile e uno non biodegradabile?
- 6) Qual è la regola delle 3R?

Nome e cognome \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

### Verifica di tecnologia e scienze

Rispondi sul foglio protocollo alle seguenti domande:

- 1) Come si classificano i materiali sulla base di come si comportano quando cadono o vengono deformati?
- 2) Qual è la differenza fra un materiale permeabile e uno impermeabile? Fai un esempio per ognuno.
- 3) Quali sono i materiali naturali? Da dove derivano?
- 4) Quali sono i materiali artificiali? Da dove derivano?
- 5) Qual è la differenza fra un materiale biodegradabile e uno non biodegradabile?
- 6) Qual è la regola delle 3R?