

Progetto Scuola ATO Siracusa 1

Differenziamoli

Report risultati ECOQUIZ

Dicembre 2008

| | |
|---|-------|
| Introduzione..... | p. 3 |
| 3° Istituto Comprensivo "S. Todaro" Augusta | p. 4 |
| 1° Istituto Comprensivo "Principe Di Napoli" Augusta | p. 6 |
| 1° Istituto Comprensivo Buccheri Buscemi | p. 8 |
| 3° Istituto Comprensivo "E. De Amicis" Carlentini | p. 10 |
| Istituto Comprensivo "Valle dell'Anapo" Ferla..... | p. 12 |
| 3° Istituto Comprensivo "Pirandello" Floridia | p. 14 |
| 1° Istituto Comprensivo "De Amicis" Floridia | p. 16 |
| 2° Istituto Comprensivo "A. Volta" Floridia | p. 17 |
| Istituto Comprensivo. "E. Fermi" Francofonte | p. 19 |
| X Istituto Comprensivo "E. Giaraca" Siracusa | p. 21 |
| VII Istituto Comprensivo "G. A. Costanzo" Siracusa | p. 23 |
| 3° Istituto Comprensivo "S. Lucia" Siracusa | p. 25 |
| 1° Circolo Didattico "G. Judica" Palazzolo Acreide (SR) | p. 27 |
| II Istituto Comprensivo "A. Manzoni" Priolo G. (SR) | p. 28 |

Introduzione

Il Report sui risultati è stato predisposto in base alle schede pervenute e compilate da ciascun Istituto. Di seguito il riepilogo delle schede pervenute per ogni classe o per Istituto.

L'analisi è stata predisposta sul singolo Istituto fornendo percentuali relative alla singola domanda e in base alle risposte totali del questionario.

- III Istituto Comprensivo "S. Todaro" Augusta (SR)¹
- I Istituto Comprensivo "Principe Di Napoli" Augusta (SR)²
- I Istituto Comprensivo Buccheri Buscemi³
- III Istituto Comprensivo E. De Amicis Carlentini⁴
- Istituto Comprensivo "Valle dell'Anapo" Ferla⁵
- III Istituto Comprensivo "Pirandello" Floridia⁶
- I Istituto Comprensivo De Amicis Floridia⁷
- II Istituto Comprensivo "A. Volta" Floridia⁸
- Istituto Comprensivo. "E. Fermi" Francofonte⁹
- X Istituto Comprensivo "E. Giaraca" Siracusa¹⁰
- VII Istituto Comprensivo "G. A. Costanzo" Siracusa¹¹
- III Istituto Comprensivo "S. Lucia" Siracusa¹²
- I Circolo Didattico "G. Judica" Palazzolo Acreide (SR)¹³
- II Istituto Comprensivo "A. Manzoni" Priolo G. (SR)¹⁴

¹ Classe V sez. B, classe V sez. C, classe V sez. A; classe IV sez. B, classe IV sez. C, classe IV sez. A/ D

² Classe IV sez. A (plesso Brucoli), classe V sez. A (plesso Paradiso), classe IV sez. A, classe V sez. A (plesso Brucoli)

³ Classe III, IV e V

⁴ Classe IV sez. A - B - C - U ; classe V sez. A - B - C - U

⁵ Classe IV sez. A, classe V sez. A, classe V sez. B, classe V sez. C, classe IV sez. C

⁶ Classe V sez. B, classe V sez. A, classe IV sez. B, classe IV sez. A

⁷ Classe V sez. B, classe V sez. A, classe IV sez. C

⁸ Classe IV sez. A, classe IV sez. B, classe IV sez. C, classe IV sez. D, classe V sez. A , classe V sez. B, classe V sez. C, classe V sez. D

⁹ Classe V sez. A-B

¹⁰ Classe IV sez. A, classe IV sez. B, classe IV sez. C, classe IV sez. D, classe V sez. A, classe V sez. B, classe V sez. C, classe V sez. D

¹¹ Classe IV sez. A- B- C- D e classe V sez. A – B - C

¹² Classe IV sez. A, classe IV sez. B, classe V sez. A, classe V sez. B

¹³ Classe V sez. A – B - C

¹⁴ Classe IV e V sez. B, classe V sez. A, classe IV sez. H e classe IV sez G

III Istituto Comprensivo "S. Todaro" Augusta (SR)

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

43,70% ha risposto in modo corretto

55,46% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

58,82% ha risposto in modo corretto

38,66% ha risposto in modo non corretto

2,52% non ha risposto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

91,60% ha risposto in modo corretto

7,56% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

53,78% ha risposto in modo corretto

42,86% ha risposto in modo non corretto

3,36% non ha risposto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

91,60% ha risposto in modo corretto

7,56% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

93,28% ha risposto in modo corretto

5,88% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

84,87% ha risposto in modo corretto

14,29% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

65,55% ha risposto in modo corretto

33,61% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

91,60% ha risposto in modo corretto

6,72% ha risposto in modo non corretto

1,68% non ha risposto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

73,95% ha risposto in modo corretto

24,37% ha risposto in modo non corretto

1,68% non ha risposto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

71,43% ha risposto in modo corretto

26,89% ha risposto in modo non corretto

1,68% non ha risposto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

64,71% ha risposto in modo corretto

32,77% ha risposto in modo non corretto

2,52% non ha risposto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

98,32% ha risposto in modo corretto

1,68% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

75,63% ha risposto in modo corretto

22,69% ha risposto in modo non corretto

1,68% non ha risposto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

93,28% ha risposto in modo corretto

5,88% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C. Sì, infinite volte)*

57,14% ha risposto in modo corretto

42,02% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

75,63% ha risposto in modo corretto

24,37% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

89,08% ha risposto in modo corretto

10,08% ha risposto in modo non corretto

0,84% non ha risposto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

89,92% ha risposto in modo corretto

8,40% ha risposto in modo non corretto

1,68% non ha risposto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? (Risposta A.

Rifiuti ospedalieri)

67,23% ha risposto in modo corretto

31,09% ha risposto in modo non corretto

1,68% non ha risposto

In generale, il 76,55% ha risposto correttamente al questionario, il 22,14% ha risposto in modo errato e il 1,30% non ha risposto.

I Istituto Comprensivo "Principe Di Napoli" Augusta

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

60,92% ha risposto in modo corretto

39,08% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

65,52% ha risposto in modo corretto

34,48% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

95,40% ha risposto in modo corretto

4,60% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ..è leggero e infrangibile)*

73,56% ha risposto in modo corretto

25,29% ha risposto in modo non corretto

1,15% non ha risposto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

97,70% ha risposto in modo corretto

2,30% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

98,85% ha risposto in modo corretto

1,15% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

97,70% ha risposto in modo corretto

2,30% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

86,21% ha risposto in modo corretto

13,79% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

98,85% ha risposto in modo corretto

1,15% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

91,95% ha risposto in modo corretto

8,05% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

90,80% ha risposto in modo corretto

9,20% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

86,21% ha risposto in modo corretto

13,79% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

93,10% ha risposto in modo corretto

6,90% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

74,71% ha risposto in modo corretto

25,29% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

96,55% ha risposto in modo corretto

3,45% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

62,07% ha risposto in modo corretto

37,93% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

95,40% ha risposto in modo corretto

4,60% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

91,95% ha risposto in modo corretto

8,05% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

88,51% ha risposto in modo corretto

11,49% ha risposto in modo non corretto

In generale, l'87,30% ha risposto correttamente al questionario, il 12,64% ha risposto in modo errato e lo 0,06% non ha risposto.

I Istituto Comprensivo Buccheri Buscemi

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

93,33% ha risposto in modo corretto

6,67% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

96,67% ha risposto in modo corretto

3,33% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

93,33% ha risposto in modo corretto

6,67% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

96,67% ha risposto in modo corretto

3,33% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

76,67% ha risposto in modo corretto

23,33% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

96,67% ha risposto in modo corretto

3,33% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

83,33% ha risposto in modo corretto

16,67% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

90,00% ha risposto in modo corretto

10,00% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

93,33% ha risposto in modo corretto

6,67% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

96,67% ha risposto in modo corretto

3,33% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

90,00% ha risposto in modo corretto

10,00% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

90,00% ha risposto in modo corretto

10,00% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

83,33% ha risposto in modo corretto

16,67% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

83,33% ha risposto in modo corretto

16,67% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

96,67% ha risposto in modo corretto

3,33% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

93,33% ha risposto in modo corretto

6,67% ha risposto in modo non corretto

In generale, il 92,67% ha risposto correttamente al questionario e il 7,33% ha risposto in modo errato.

III Istituto Comprensivo "E. De Amicis" Carlentini

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

95,52% ha risposto in modo corretto

4,48% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

92,54% ha risposto in modo corretto

7,46% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

97,76% ha risposto in modo corretto

1,49% ha risposto in modo non corretto

0,75% non ha risposto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

86,57% ha risposto in modo corretto

9,70% ha risposto in modo non corretto

3,73% non ha risposto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

97,76% ha risposto in modo corretto

2,24% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

94,03% ha risposto in modo corretto

5,97% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

95,52% ha risposto in modo corretto

3,73% ha risposto in modo non corretto

0,75% non ha risposto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

93,28% ha risposto in modo corretto

6,72% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

98,51% ha risposto in modo corretto

1,49% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

91,04% ha risposto in modo corretto

8,21% ha risposto in modo non corretto

0,75% non ha risposto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

91,04% ha risposto in modo corretto

8,96% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

95,52% ha risposto in modo corretto

4,48% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

91,79% ha risposto in modo corretto

6,72% ha risposto in modo non corretto

1,49% non ha risposto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

93,28% ha risposto in modo corretto

6,72% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

93,28% ha risposto in modo corretto

5,22% ha risposto in modo non corretto

1,49% non ha risposto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

92,59% ha risposto in modo corretto

5,93% ha risposto in modo non corretto

1,48% non ha risposto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

97,76% ha risposto in modo corretto

2,24% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

94,78% ha risposto in modo corretto

5,22% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

100,00% non ha risposto

In generale, il 89,63% ha risposto correttamente al questionario, il 4,85% ha risposto in modo errato e il 5,52% non ha risposto.

Istituto Comprensivo “Valle dell'Anapo” Ferla

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? (Risposta A. Nessuno)

94,44% ha risposto in modo corretto

5,56% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? (Risposta B. Tetrapak)

90,74% ha risposto in modo corretto

9,26% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? (Risposta C. Verde)

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... (Risposta C. ...è leggero e infrangibile)

85,19% ha risposto in modo corretto

14,81% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? (Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)

98,15% ha risposto in modo corretto

1,85% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: (Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? (Risposta B. La plastica)

94,44% ha risposto in modo corretto

5,56% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? (Risposta C. Infinite volte)

91,84% ha risposto in modo corretto

8,16% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? (Risposta C. Blu)

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 10: È importante: (Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)

92,59% ha risposto in modo corretto

7,41% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? (Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)

88,89% ha risposto in modo corretto

11,11% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? (Risposta C. Petrolio)

90,74% ha risposto in modo corretto

9,26% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

96,30% ha risposto in modo corretto

3,70% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

90,74% ha risposto in modo corretto

9,26% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

Il 98,15% ha risposto in modo corretto

Il 1,85% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

83,33% ha risposto in modo corretto

16,67% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

92,59% ha risposto in modo corretto

7,41% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

94,44% ha risposto in modo corretto

5,56% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

96,30% ha risposto in modo corretto

3,70% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

90,74% ha risposto in modo corretto

9,26% ha risposto in modo non corretto

In generale, il 93,48% ha risposto correttamente al questionario, il 6,52% ha risposto in modo errato.

III Istituto Comprensivo “Pirandello” Florida

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

79,55% ha risposto in modo corretto

11,36% ha risposto in modo non corretto

9,09% non ha risposto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

82,95% ha risposto in modo corretto

11,36% ha risposto in modo non corretto

5,68% non ha risposto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

73,86% ha risposto in modo corretto

20,45% ha risposto in modo non corretto

5,68% non ha risposto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

97,73% ha risposto in modo corretto

1,14% ha risposto in modo non corretto

1,14% non ha risposto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

76,14% ha risposto in modo corretto

21,59% ha risposto in modo non corretto

2,27% non ha risposto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

81,82% ha risposto in modo corretto

17,05% ha risposto in modo non corretto

1,14% non ha risposto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

97,73% ha risposto in modo corretto

2,27% non ha risposto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

71,59% ha risposto in modo corretto

25,00% ha risposto in modo non corretto

3,41% non ha risposto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

98,86% ha risposto in modo corretto

1,14% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

96,59% ha risposto in modo corretto

3,41% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

100,00% ha risposto in modo corretto

In generale, il 92,84% ha risposto correttamente al questionario, il 5,63% ha risposto in modo errato e il 1,53% non ha risposto.

I Istituto Comprensivo De Amicis Florida

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*
100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

81,25% ha risposto in modo corretto

18,75% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

93,75% ha risposto in modo corretto

6,25% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

95,83% ha risposto in modo corretto

4,17% ha risposto in modo non corretto

I

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

93,75% ha risposto in modo corretto

6,25% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

95,83% ha risposto in modo corretto

4,17% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

95,83% ha risposto in modo corretto

4,17% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

93,75% ha risposto in modo corretto

6,25% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

87,50% ha risposto in modo corretto

12,50% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

83,33% ha risposto in modo corretto

16,67% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

93,75% ha risposto in modo corretto

6,25% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

100,00% ha risposto in modo corretto

In generale, il 95,73% ha risposto correttamente al questionario, il 4,27% ha risposto in modo errato

II Istituto Comprensivo "A. VOLTA" – Florida

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

93,85% ha risposto in modo corretto

6,15% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

78,77% ha risposto in modo corretto

19,55% ha risposto in modo non corretto

1,68% non ha risposto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

98,88% ha risposto in modo corretto

1,12% non ha risposto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

88,27% ha risposto in modo corretto

6,70% ha risposto in modo non corretto

5,03% non ha risposto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

91,62% ha risposto in modo corretto

8,38% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

96,09% ha risposto in modo corretto

3,91% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

98,32% ha risposto in modo corretto

1,68% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

84,92% ha risposto in modo corretto

10,06% ha risposto in modo non corretto

5,03% non ha risposto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

81,56% ha risposto in modo corretto

18,44% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

83,24% ha risposto in modo corretto

15,64% ha risposto in modo non corretto

1,12% non ha risposto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

91,06% ha risposto in modo corretto

7,26% % ha risposto in modo non corretto

1,68% non ha risposto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

95,53% ha risposto in modo corretto

4,47% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

73,74% ha risposto in modo corretto

21,23% ha risposto in modo non corretto

5,03% non ha risposto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

86,03% ha risposto in modo corretto

13,97% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

90,50% ha risposto in modo corretto

9,50% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

87,15% ha risposto in modo corretto

11,73% ha risposto in modo non corretto

1,12% non ha risposto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

93,85% ha risposto in modo corretto

6,15% ha risposto in modo non corretto

In generale, il 90,67% ha risposto correttamente al questionario, il 8,24% ha risposto in modo errato e il 1,09% non ha risposto.

Istituto Comprensivo. "E. Fermi" Francofonte

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

50,00% ha risposto in modo corretto

50,00% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

96,15% ha risposto in modo corretto

3,85% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

96,15% ha risposto in modo corretto

3,85% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

57,69% ha risposto in modo corretto

42,31% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

96,15% ha risposto in modo corretto

3,85% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

84,62% ha risposto in modo corretto

15,38% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

92,31% ha risposto in modo corretto

7,69% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

92,31% ha risposto in modo corretto

7,69% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

96,15% ha risposto in modo corretto

3,85% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? (Risposta B. Una bottiglia di vetro)

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... (Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)

73,08% ha risposto in modo corretto

26,92% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... (Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)

69,23% ha risposto in modo corretto

30,77% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? (Risposta C Sì, infinite volte)

84,62% ha risposto in modo corretto

15,38% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? (Risposta B. Carta stagnola)

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... (Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? (Risposta A. La plastica)

96,15% ha risposto in modo corretto

3,85% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? (Risposta A. Rifiuti ospedalieri)

84,62% ha risposto in modo corretto

15,38% ha risposto in modo non corretto

In generale, l'88,46% ha risposto correttamente al questionario, l' 11,54% ha risposto in modo errato.

X Istituto Comprensivo "E. Giaraca" Siracusa

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

95,57% ha risposto in modo corretto

4,43% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

94,30% ha risposto in modo corretto

5,70% ha risposto in modo non corretto

I

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

98,10% ha risposto in modo corretto

1,90% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ..è leggero e infrangibile)*

92,41% ha risposto in modo corretto

5,70% ha risposto in modo non corretto

1,90% non ha risposto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

94,94% ha risposto in modo corretto

4,43% ha risposto in modo non corretto

0,63% non ha risposto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

96,84% ha risposto in modo corretto

3,16% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

94,94% ha risposto in modo corretto

5,06% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

98,10% ha risposto in modo corretto

1,27% ha risposto in modo non corretto

0,63% non ha risposto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

93,67% ha risposto in modo corretto

5,70% ha risposto in modo non corretto

0,63% non ha risposto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

94,30% ha risposto in modo corretto

5,06% ha risposto in modo non corretto

10,63% non ha risposto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

89,87% ha risposto in modo corretto

8,86% ha risposto in modo non corretto

1,27% non ha risposto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

91,14% ha risposto in modo corretto

8,23% ha risposto in modo non corretto

0,63% non ha risposto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

95,57% ha risposto in modo corretto

4,43% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

92,41% ha risposto in modo corretto

6,33% ha risposto in modo non corretto

1,27% non ha risposto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

95,57% ha risposto in modo corretto

4,43% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

93,04% ha risposto in modo corretto

6,33% ha risposto in modo non corretto

0,63% non ha risposto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

96,84% ha risposto in modo corretto

3,16% % ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

98,10% ha risposto in modo corretto

1,27% ha risposto in modo non corretto

0,63% non ha risposto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

98,10% ha risposto in modo corretto

1,90% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

96,20% ha risposto in modo corretto

3,80% ha risposto in modo non corretto

In generale, il 95,00% ha risposto correttamente al questionario, il 4,56% ha risposto in modo errato e lo 0,44% non ha risposto.

VII Istituto Comprensivo “G. A. Costanzo” Siracusa

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

98,46% ha risposto in modo corretto

1,54% non ha risposto.

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

99,23% ha risposto in modo corretto

0,77% ha risposto in modo non corretto.

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

96,92% ha risposto in modo corretto

1,54% ha risposto in modo non corretto

1,54% non ha risposto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ..è leggero e infrangibile)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

99,23% ha risposto in modo corretto

0,77% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

98,46 % ha risposto in modo corretto

1,54% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

99,23% ha risposto in modo corretto

0,77% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

100,00 % ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

Il 100,00% ha risposto in modo corretto

In generale, il 99,58% ha risposto correttamente al questionario, lo 0,27% ha risposto in modo errato e lo 0,15% non ha risposto.

III Istituto Comprensivo "S. Lucia" Siracusa

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

96,08% ha risposto in modo corretto

3,92% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

86,27% ha risposto in modo corretto

13,73% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

98,04% ha risposto in modo corretto

1,96% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

98,04% ha risposto in modo corretto

1,96%

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

70,59% ha risposto in modo corretto

29,41% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

96,08% ha risposto in modo corretto

3,92% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

94,12% ha risposto in modo corretto

5,88% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

66,67% ha risposto in modo corretto

33,33% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

92,16% ha risposto in modo corretto

7,84% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

98,04% ha risposto in modo corretto

1,96% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

96,08% ha risposto in modo corretto

3,92% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

96,08% ha risposto in modo corretto

3,92% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

54,90% ha risposto in modo corretto

45,10% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

92,16% ha risposto in modo corretto

7,84% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

90,20% ha risposto in modo corretto

9,80% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

96,08% ha risposto in modo corretto

3,92% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

92,16% ha risposto in modo corretto

7,84% ha risposto in modo non corretto

In generale, il 90,69% ha risposto correttamente al questionario, il 9,31% ha risposto in modo errato.

I Circolo Didattico "G. Judica" Palazzolo Acreide (SR)

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

96,30% ha risposto in modo corretto

3,70% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

96,30% ha risposto in modo corretto

3,70% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

100,00% ha risposto in modo corretto

In generale, il 99,63% ha risposto correttamente al questionario, lo 0,37% ha risposto in modo errato.

II Istituto Comprensivo "A. Manzoni" Priolo G. (SR)

Alla domanda n. 1: Quanti alberi occorrono per produrre 1000 kg di carta riciclata? *(Risposta A. Nessuno)*

94,81% ha risposto in modo corretto

5,19% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 2: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della plastica? *(Risposta B. Tetrapak)*

96,10% ha risposto in modo corretto

2,60% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

Alla domanda n. 3: Di che colore è il contenitore per la raccolta del vetro? *(Risposta C. Verde)*

98,70% ha risposto in modo corretto

1,30% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 4: L'alluminio... *(Risposta C. ...è leggero e infrangibile)*

94,81% ha risposto in modo corretto

5,19% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 5: In che modo è possibile risparmiare risorse naturali? *(Risposta C. Separando i rifiuti in base al materiale di cui sono composti)*

96,10% ha risposto in modo corretto

2,60% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

Alla domanda n. 6: Una regola da tenere sempre a mente per rispettare l'ambiente è: *(Risposta B. Trasforma gli oggetti che non usi più in qualcosa di nuovamente utile)*

97,40% ha risposto in modo corretto

1,30% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

Alla domanda n. 7: Cosa può essere gettato insieme ai metalli? *(Risposta B. La plastica)*

97,40% ha risposto in modo corretto

1,30% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

Alla domanda n. 8: Quante volte può essere riciclato il vetro? *(Risposta C. Infinite volte)*

93,51% ha risposto in modo corretto

6,49% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 9: Di che colore è il contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta C. Blu)*

97,40% ha risposto in modo corretto

1,30% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

Alla domanda n. 10: È importante: *(Risposta B. Ridurre la quantità dei nostri rifiuti)*

88,31% ha risposto in modo corretto

9,09% ha risposto in modo non corretto

2,60% non ha risposto

Alla domanda n. 11: In quale contenitore vanno conferite le confezioni di tetrapak? *(Risposta B. Nel contenitore per la carta e il cartone)*

96,10% ha risposto in modo corretto

3,90% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 12: Qual è la materia prima da cui si ricava la plastica? *(Risposta C. Petrolio)*

96,10% ha risposto in modo corretto

3,90% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 13: Quale tra questi oggetti è possibile riciclare? *(Risposta B. Una bottiglia di vetro)*

92,21% ha risposto in modo corretto

7,79% ha risposto in modo non corretto

Alla domanda n. 14: L'acciaio e l'alluminio... *(Risposta A. ...possono essere raccolti insieme)*

90,91% ha risposto in modo corretto

7,79% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

Alla domanda n. 15: Ridurre, riutilizzare e fare la raccolta differenziata... *(Risposta B. ...sono tre semplici regole per un ambiente più pulito)*

93,51% ha risposto in modo corretto

3,90% ha risposto in modo non corretto

2,60% non ha risposto

Alla domanda n. 16: È possibile riciclare l'alluminio? *(Risposta C Sì, infinite volte)*

92,21% ha risposto in modo corretto

5,19% ha risposto in modo non corretto

2,60% non ha risposto

Alla domanda n. 17: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta della carta? *(Risposta B. Carta stagnola)*

97,40% ha risposto in modo corretto

1,30% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

Alla domanda n. 18: Una bottiglia di plastica vuota... *(Risposta B. ...può essere riutilizzata, magari come vaso per i fiori)*

100,00% ha risposto in modo corretto

Alla domanda n. 19: Cosa può essere conferito nei contenitori di colore giallo? *(Risposta A. La plastica)*

97,40% ha risposto in modo corretto

1,30% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

Alla domanda n. 20: Cosa non può essere conferito nel contenitore per la raccolta dei metalli? *(Risposta A. Rifiuti ospedalieri)*

97,40% ha risposto in modo corretto

1,30% ha risposto in modo non corretto

1,30% non ha risposto

In generale, il 95,39% ha risposto correttamente al questionario, il 3,64% ha risposto in modo errato e lo 0,97% non ha risposto.

| Risultati finali dell'Ecoquiz | | |
|--------------------------------------|-----------------|------------------|
| Risposte esatte | Risposte Errate | Nessuna risposta |
| 91,97% | 7,24% | 0,79%. |