

NOME _____ COGNOME _____
CLASSE _____ DATA _____ SCUOLA PRIMARIA DI _____

Obiettivo: rispettare la natura, l'ambiente e le persone attraverso la raccolta differenziata.

VERIFICA D'ISTITUTO DI ALTERNATIVA SECONDO QUADRIMESTRE

RISPONDI CON UNA X.

1) CHE COS'È L'INQUINAMENTO?

A_ È LA TRASFORMAZIONE DELL'AMBIENTE CHE DIVENTA PIÙ BELLO E PROFUMATO PER GLI ESSERI VIVENTI.

B_ È LA TRASFORMAZIONE DELL'AMBIENTE CHE METTE IN PERICOLO LA SALUTE DEGLI ESSERI VIVENTI.

C_ È LA SCIENZA CHE STUDIA L'AMBIENTE.

2) COSA SIGNIFICA RACCOLTA DIFFERENZIATA?

A_ RACCOGLIERE I RIFIUTI NELLO STESSO CONTENITORE.

B_ RACCOGLIERE I RIFIUTI IN CONTENITORI DIVERSI, SEPARANDOLI IN BASE AL COLORE.

C_ RACCOGLIERE I RIFIUTI IN CONTENITORI DIVERSI, SEPARANDOLI IN BASE AL MATERIALE.

3) COSA SIGNIFICA RICICLARE?

A_ TRASFORMARE I RIFIUTI IN MATERIE PRIME PER REALIZZARE NUOVI PRODOTTI.

B_ BRUCIARE I RIFIUTI.

C_ RACCOGLIERE I RIFIUTI NEL CESTINO.

4) CHI RACCOGLIE I RIFIUTI?

A_ GLI AMMINISTRATORI COMUNALI.

B_ I GIARDINIERI.

C_ GLI OPERATORI ECOLOGICI.

5) QUALE DI QUESTI È UN COMPORTAMENTO CHE FA MALE ALL'AMBIENTE?

A_ ANDARE IN BICICLETTA IL PIÙ POSSIBILE.

B_ ANDARE IN AUTOMOBILE IL PIÙ POSSIBILE.

C_ MODERARE L'USO DEI DETERSIVI.

6) ESISTONO 3 TIPI DI INQUINAMENTO, COME SI CHIAMANO?

A_ INQUINAMENTO DELL'ERBA, INQUINAMENTO DELLE POZZANGHERE,
INQUINAMENTO DELLE NUVOLE.

B_ INQUINAMENTO DEL SUOLO, INQUINAMENTO DELLE POZZANGHERE,
INQUINAMENTO DELLE NUVOLE.

C_ INQUINAMENTO DEL SUOLO, INQUINAMENTO DELL'ACQUA, INQUINAMENTO
DELL'ARIA.

COLLEGA I RIFIUTI AL GIUSTO CONTENITORE.

CARTONCINO

PIATTINI DA PIC-NIC

BUCCIA DI BANANA

VECCHIO GIORNALE

SACCHETTO DELLA BRIOCHE

RITAGLI DELLE FOTOCOPIE

BOTTIGLIETTA DI ACQUA USA E GETTA

BOTTIGLIA DI VINO

LATTINA DI COCA COLA

GUSCI DELLE UOVA

BARATTOLO DEI FAGIOLI

TOVAGLIOLO USA E GETTA

BORSINA PER LA SPESA

FOGLIO

CONTENITORE DEL VETRO

CONTENITORE DELLA CARTA

CONTENITORE DELLA PLASTICA

CONTENITORE DELL'UMIDO

Punteggio = / 20

Voto =

Firma:

COME VALUTARE

Punteggio totale: 20

punteggio = 20 → voto = 10 - ottimo

punteggio = 19 → voto = 9,5 - quasi ottimo

punteggio = 18 → voto = 9 - distinto

punteggio = 17 → voto = 8,5 - quasi distinto

punteggio = 16 → voto = 8 - buono

punteggio = 15 → voto = 7,5 - quasi buono

punteggio = 14 → voto = 7 - discreto

punteggio = 13 → voto = 6,5 - quasi discreto

punteggio = 12 → voto = 6 - sufficiente

punteggio = 11 → voto = 5,5 - quasi sufficiente

punteggio = 10 → voto = 5 - insufficiente

punteggio < 10 → voto = 5 - insufficiente