



# Percorso tematico “Raccolta differenziata di qualità”

## Non c'è riciclo senza qualità: la differenziata a regola d'arte

### STRUTTURA CORSO

#### LEZIONI

1. Perché è così importante differenziare i rifiuti?
2. Quali sono le principali tipologie di rifiuto raccolte in Trentino?
3. Chi si occupa di gestire la raccolta dei rifiuti in Trentino?
4. Cosa diventano i nostri rifiuti?
5. Come fare una raccolta differenziata a regola d'arte?
6. Cosa sono i Centri di Raccolta?
7. Focus sui RAEE, i rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche
8. Quali sono gli obiettivi del piano provinciale di gestione dei rifiuti?

#### TIPOLOGIE DI RISORSE

- Video corsi
- Infografiche di sintesi
- Test finale
- Contenuti di approfondimento



#### RISORSE

#### VIDEO DI PRESENTAZIONE

Panoramica di introduzione e presentazione contesto e tematica

#### INFOGRAFICA STRUTTURA CORSO

Scheda che presenta i contenuti del corso e degli strumenti a disposizione

#### 8 VIDEOLEZIONI CON UN ESPERTO APPA

Ogni lezione è dedicata ad un specifico argomento.  
Durata media videolezione: 5m

#### 3 INFOGRAFICHE DI SINTESI

Schede graficate contenenti dati e sintesi delle informazioni presentate nel corso delle videolezioni

#### TEST DI VERIFICA

Test finale per la verifica dei contenuti appresi



ATTESTATO DI  
PARTECIPAZIONE  
da scaricare in f.to pdf

#### DURATA



3 min

ASCOLTO

LETTURA

5 min

45 min

ASCOLTO

LETTURA

15 min

15 min

COMPILAZIONE

DURATA TOTALE ca. 80 min



Percorso tematico “Prevenzione rifiuti e riuso”

# Meno è meglio: riduciamo il nostro impatto sull’ambiente

## STRUTTURA CORSO

### LEZIONI

1. Quali sono gli obiettivi del piano provinciale di gestione dei rifiuti?
2. Cosa si intende per riduzione dei rifiuti?
3. Come possiamo ridurre i rifiuti?
4. Io composto, e tu?
5. Riuso e riparazione degli oggetti: come fare?
6. Cosa sono i Centri del Riuso?

### TIPOLOGIE DI RISORSE

- Video corsi
- Infografiche di sintesi
- Test finale
- Contenuti di approfondimento



**RISORSE**

**VIDEO DI  
PRESENTAZIONE**

Panoramica di  
introduzione e  
presentazione  
contesto e tematica

**INFOGRAFICA  
STRUTTURA  
CORSO**

Scheda che presenta  
i contenuti del corso  
e degli strumenti a  
disposizione

**6 VIDEOLEZIONI  
CON UN  
ESPERTO APPA**

Ogni lezione è  
dedicata ad un  
specifico  
argomento.  
Durata media  
videolezione: 5m

**3 INFOGRAFICHE  
DI SINTESI**

Schede graficate  
contenenti dati e  
sintesi delle  
informazioni  
presentate nel corso  
delle videolezioni

**TEST  
DI VERIFICA**

Test finale per la  
verifica dei contenuti  
appresi



**ATTESTATO DI  
PARTECIPAZIONE**  
da scaricare in f.to pdf

### DURATA



3 min

**ASCOLTO**

**LETTURA**

5 min

30 min

**ASCOLTO**

**LETTURA**

15 min

15 min

**COMPILAZIONE**

**DURATA TOTALE ca. 70 min**



# Percorso tematico “Riduzione degli sprechi e consumo consapevole”

## Saper consumare: a scuola di acquisti consapevoli

### STRUTTURA CORSO

#### LEZIONI

1. Che cosa si intende per consumo consapevole?
2. L'obiettivo numero 12 dell'Agenda 2030
3. Qual è il ciclo di vita di un prodotto?
4. Alcuni casi concreti
5. Conosci le etichette?
6. Come trovare i prodotti sostenibili?
7. L'impegno della Provincia Autonoma di Trento

#### TIPOLOGIE DI RISORSE

- Video corsi
- Infografiche di sintesi
- Test finale
- Contenuti di approfondimento



#### RISORSE

#### VIDEO DI PRESENTAZIONE

Panoramica di  
introduzione e  
presentazione  
contesto e tematica

#### INFOGRAFICA STRUTTURA CORSO

Scheda che presenta  
i contenuti del corso  
e degli strumenti a  
disposizione

#### 7 VIDEOLEZIONI CON UN ESPERTO APPA

Ogni lezione è  
dedicata ad un  
specifico  
argomento.  
Durata media  
videolezione: 5m

#### 3 INFOGRAFICHE DI SINTESI

Schede graficate  
contenenti dati e  
sintesi delle  
informazioni  
presentate nel corso  
delle videolezioni

#### TEST DI VERIFICA

Test finale per la  
verifica dei contenuti  
appresi



ATTESTATO DI  
PARTECIPAZIONE  
da scaricare in f.to pdf

#### DURATA



3 min

ASCOLTO

LETTURA

5 min

52 min

ASCOLTO

LETTURA

15 min

15 min

COMPILAZIONE

DURATA TOTALE ca. 90 min