

Domande Caccia al rifiuto - centri estivi

Numero pannello	Domanda	Risposta A	Risposta B	Risposta C	Risposta corretta	Commento
1	Quale di questi rifiuti è un intruso nella raccolta della plastica?	Imbuto rotto	Flacone di detersivo vuoto	Vaschetta in polistirolo per il gelato	A	Ricorda che nella raccolta differenziata della plastica vanno conferiti solo gli imballaggi.
2	Le "5R" dell'Economia circolare sono:	Rifiuti, Raccolta, Riciclo, Robot, Residuo	Riciclare, Restituire, Riparare, Ristrutturare, Rompere	Riduzione, Riuso, Raccolta differenziata, Riciclo, Recupero	C	Le "5 R" dell'economia circolare sono dei principi che guidano verso una gestione più sostenibile dei rifiuti: Riduzione, Riuso, Raccolta differenziata, Riciclo dei materiali e Recupero dell'energia. Questi principi si applicano in vari contesti, dai privati alle aziende, per ridurre l'impatto ambientale dei rifiuti.
3	Quante bottiglie servono per realizzare una maglia in pile?	1.000 bottiglie	9-12 bottiglie	100-150 bottiglie	B	Ciò che lega le bottiglie e le pile è che sono fatti con lo stesso materiale: il PET. Grazie al processo di riciclo, con una quantità esigua di bottiglie si può produrre una felpa in pile.
4	In cosa consiste la raccolta differenziata?	Nel gettare ogni singolo rifiuto in un sacchetto diverso.	Nel gettare tutti i rifiuti in un unico bidone.	Nella separazione dei rifiuti a seconda della tipologia.	C	E' un sistema di raccolta dei rifiuti che prevede una differenziazione, a cura del cittadino, in base al tipo di rifiuto e al materiale di cui è composto. La raccolta differenziata porta al riciclo dei rifiuti differenziabili col vantaggio di recuperare materie prime ed energia e ridurre la quantità di materiale destinato a inceneritori/termovalorizzatori e discariche.
5	Tavolta la plastica viene raccolta con altri materiali. Perché?	Si ottimizzano i costi di trasporto, visto che la plastica è leggera ma voluminosa.	Perché è imposto dalla legge.	Perché non ci sono sufficienti bidoni per dividerla.	A	Quando viene organizzato il servizio di raccolta differenziata dei rifiuti urbani, ci sono tanti aspetti che vanno considerati: la morfologia del territorio, le attrezzature a disposizione e gli impianti di destinazione. Un lavoro complesso che richiede attenzione e preparazione oltre che una grande collaborazione da parte dei cittadini.
6	Cos'è il compostaggio domestico?	Un tipo di marmellata fatta in casa.	Un animaletto della famiglia dei roditori simile alla cavia.	Un'attività che trasforma i rifiuti organici in terriccio fertile per vasi e giardino.	C	Con il compostaggio dei rifiuti organici si può: 1) ridurre la quantità dei rifiuti prodotti quotidianamente 2) ricavare ottimo concime per il giardino 3) ridurre i costi di gestione dei rifiuti, avviando meno rifiuto a smaltimento.
7	Cos'è il Pacific Trash Vortex?	Una grande "isola di rifiuti plastici" accumulati nell'oceano Pacifico.	Un vento che soffia ai Caraibi.	Una specie di Balena.	A	Ogni anno si aggiungono negli oceani da 5 a 13 milioni di tonnellate di plastica: l'equivalente di un camion dei rifiuti riversato in acqua ogni minuto.
8	Qual è il tipo di plastica usato per le bottiglie?	P.E.	P.E.T.	P.V.C.	B	PET è una sigla che indica il polietilene tereftalato. Trasparente e modellabile, si usa per produrre bottiglie e vaschette. E' la plastica più facilmente selezionabile e riciclabile.
9	Quale tra queste "carte" è l'unica che va nella raccolta carta?	Carta di giornale.	Carta vetrata.	Carta da cucina unta.	A	La raccolta della carta è molto semplice da fare e prevede il conferimento di tutto quello che è a base di cellulosa, anche se la funzione per cui è realizzato non è di imballaggio. Presta invece attenzione a materiali come la carta oleata, carta da forno e carta copiativa o carbone, carte plastificate: questi sono materiali che non vanno inseriti nel bidone della carta.
10	R.A.E.E. è l'acronimo di:	Rifiuti delle Associazioni Escursioniste Estere	Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche	Regole per l'Aumento dell'Esposizione Elettrica	B	I RAE (Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) sono tutti gli oggetti elettrici ed elettronici che non funzionano più o che sono stati sostituiti. Questi rifiuti, spesso contenenti materiali pericolosi, devono essere smaltiti correttamente per evitare l'inquinamento.