

Guida per la definizione del tema del concorso:

R Photo Contest: Dal **R**iciclo all'Economia **CiR**colare.

Questa piccola guida vuole essere di aiuto per definire alcuni temi riguardanti un argomento tanto importante quanto poco conosciuto: l'economia circolare. **L'indicare e suggerire delle tematiche non vuole condizionare i partecipanti o portare a strade obbligate. Ognuno interpreterà il tema del concorso come preferisce.** La vera forza dell'arte fotografica è la creatività, che si può esprimere attraverso le più svariate tecniche e generi di ripresa. Sono percorribili tutte le categorie di ripresa. A solo titolo indicativo: **paesaggio naturale e urbano, notturni, foto aerea con drone o altro mezzo, street, natura, ritratti ambientati, macro, still life, fotografia gastronomica, ...**

Cos'è l'economia ciRcolare? Estratto da: <https://www.europarl.europa.eu>

L'economia circolare è un modello di produzione e consumo che implica **condivisione, prestito, riutilizzo, riparazione, ricondizionamento e riciclo dei materiali** e prodotti esistenti il più a lungo possibile.

In questo modo si estende il ciclo di vita dei prodotti, contribuendo a **ridurre i rifiuti al minimo**. Una volta che il prodotto ha terminato la sua funzione, i materiali di cui è composto vengono infatti **reintrodotti, laddove possibile, nel ciclo economico**. Così si possono continuamente riutilizzare all'interno del ciclo produttivo generando ulteriore valore.

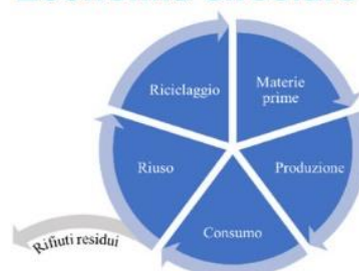
I principi dell'economia circolare contrastano con il tradizionale modello economico lineare, fondato invece sul tipico schema "estrarre, produrre, utilizzare e gettare". Il modello economico tradizionale dipende dalla disponibilità di grandi quantità di materiali e energia facilmente reperibili e a basso prezzo.

Con l'economia circolare i consumatori potranno avere anche prodotti più durevoli e innovativi in grado di far risparmiare e migliorare la qualità della vita.

Economia lineare



Economia circolare



Del percorso dell'economia circolare abbiamo voluto definire cinque settori (le 5 R) che più lo rappresentano:

Riciclare, **R**iusare, **R**idurre, **R**ecuperare, **R**accogliere.

Sono cinque concetti che fanno sempre più parte della nostra vita quotidiana. **Il concorso ci invita a cogliere questi temi per fissarli in immagini artistiche e comunicative**, per descrivere con un linguaggio visivo la realtà dell'economia circolare che continuamente sviluppa la sua presenza nella nostra vita.

RICICLARE

Il riciclo è il riutilizzo dei materiali, **raccolti in modo differenziato**, contenuti negli scarti urbani e industriali.

Con il riciclo si riduce il volume di rifiuti persi nelle discariche o inceneriti; si risparmiano energia e materie prime; si riduce l'inquinamento causa del cambiamento climatico globale. Il **riciclo alimentare** è una delle azioni che possiamo implementare per salvaguardare il pianeta e la nostra stessa vita. Si possono ridurre gli sprechi alimentari comprando solo il necessario, riutilizzando gli eventuali avanzi per la creazione di nuovi piatti e riciclando i rifiuti umidi organici attraverso il **compostaggio domestico** con la compostiera o consegnandoli alla raccolta comunale. Ci sono imprese che lavorano in modo specifico i rifiuti per ottenere prodotti finiti e aziende che forniscono **strumenti, macchinari e servizi connessi al riciclaggio**: per trattare i materiali di scarto, per ridurre il volume dei materiali, per i processi di **triturazione di carta, legno, plastica, gomma, packaging, toner, ecc.**

RIUSARE

Il riuso è un'efficace alternativa all'"usa e getta". **Riusare un oggetto**, anche in una forma diversa, è una valida e ulteriore alternativa alla sua eliminazione in discarica. Anche la **riparazione** può essere considerata un riuso: allungare la vita degli oggetti riparandoli è indispensabile: vi sono **mestieri e lavori artigianali** che permettono di allungare la vita ai beni di uso comune. Mestieri antichi come il **sarto, l'arrotino, il calzolaio, ed altri più moderni come il ciclista, il riparatore di strumenti meccanici, elettrici ed elettronici ecc.** con un nuovo mercato di settore, potranno ampliare l'offerta lavorativa e contribuire attivamente alla salvaguardia dell'ambiente. Riusare e riparare significa offrire una nuova occasione a un potenziale rifiuto, con intelligenza, tecnica e creatività.

RIDURRE

Ridurre i nostri rifiuti per non esserne sommersi rappresenta una necessità ecologica. E' infatti enorme il volume degli imballaggi che accompagna i nostri acquisti. Contenitori, **imballaggi e confezioni** costituiscono il 60% del volume e il 40% del peso dei rifiuti a livello nazionale. **I nostri carrelli della spesa si riempiono di grandi volumi**

di **plastica, carta, cartone, polistirolo, ecc**, che costituiscono un doppio danno economico, sia per la produzione che per il loro smaltimento. Le nostre scelte di consumo devono essere fatte tenendo ben presente tutto ciò e dobbiamo indirizzare i nostri acquisti in modo mirato, intelligente e rispettoso del nostro unico pianeta.

RECUPERARE

Mediante gli impianti di **termovalorizzazione**, luoghi alternativi alle **discariche**, buona parte dei materiali di scarto non riutilizzabili o riciclabili possono essere “recuperati” in quanto **trasformati in energia elettrica o termica o essere inceneriti**. Il recupero di energia si può ottenere anche risparmiandola, per esempio **evitando lo standby** degli elettrodomestici, prediligendo **apparecchiature a basso consumo**, usando timer e **dispositivi smart, lampadine a led** e rinunciando agli elettrodomestici superflui.

RACCOGLIERE

Condizione indispensabile per effettuare un corretto riciclo è **la raccolta e la separazione dei materiali**, infatti vetro, pirex, carta, cartone, plastica, metalli ecc. sono sostanze destinate al riciclo solo se separate.

L’obiettivo è ridurre il volume finale dei rifiuti destinato alle discariche e il risparmio di materie prime ed energia. il cittadino è il protagonista principale della **raccolta differenziata** che avviene tramite l’utilizzo degli appositi raccoglitori forniti dalle amministrazioni comunali che ne organizzano anche il prelievo. In questo importante settore della raccolta per il recupero dei materiali vi sono numerose **imprese specializzate che trattano rifiuti di metalli ferrosi, tessuti, veicoli a motore, rimorchi, materie plastiche, carta e cartone ecc.**

