



Guida per la definizione del tema del concorso:

R Photo Contest: Dal Riciclo all'Economia Circolare 3° Edizione – Mandala

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, ...

Mandala

Il mandala, simbolo delle tradizioni induista e buddhista, rappresenta l'universo e l'armonia cosmica. Strumento di meditazione e trasformazione, incarna la ciclicità dell'esistenza e l'interconnessione tra ordine e impermanenza.

Vogliamo che questo concetto ispiri un'idea di ambiente in cui, proprio come in un mandala, equilibrio e bellezza nascono dall'armonia tra le parti. Nel modello dell'economia circolare, il riciclo e il riutilizzo diventano elementi essenziali di un sistema in cui ogni fase della produzione, del consumo e della trasformazione è legata all'altra, in un rapporto di continua interdipendenza tra noi e l'ambiente.

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".

A titolo esemplificativo, del percorso dell'economia circolare abbiamo voluto definire cinque settori che più lo rappresentano:

Riciclare, Riutare, Ridurre, Recuperare, Raccogliere.

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.

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.

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.

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.

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.

