



Guida per la definizione del tema del concorso:

R Photo Contest: Dal Riciclo all'Economia Circolare 2° Edizione – Panta Rei

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, ...

PANTA REI

Se ci sediamo sulla riva di un fiume a guardare l'acqua quello che vediamo non è mai lo stesso: la realtà è in continuo cambiamento, tutto scorre (Panta Rei) come diceva appunto il filosofo greco Eraclito di Efeso. Siamo sollecitati a cambiare continuamente il modo di pensare e di approcciarsi ai problemi, siamo chiamati a trovare nuovi strumenti di analisi e nuove soluzioni, in una continua trasformazione per comprendere il mondo che ci circonda e avere una mente aperta alle novità ci rende più in linea con l'evolversi dei tempi. Tutto cambia, anche l'economia.

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". Riutare 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.

