





Comunicato Stampa

Nasce Occhi al paesaggio,

un progetto per promuovere la realizzazione di Osservatori Locali per il Paesaggio.
Al via la prima fase di "mappatura emotiva" di tre territori pilota:
l'Appennino Reggiano, la Valle Savena-Idice, la Valle Ronco-Bidente.

Da oggi, mercoledì 11 marzo, prende ufficialmente il via il nuovo progetto promosso dall'Osservatorio per la qualità del Paesaggio della Regione Emilia-Romagna: Occhi al paesaggio è un'iniziativa semestrale volta a promuovere la nascita di una Rete di Osservatori locali, nodi sul territorio che si propongono di tutelare e valorizzare il paesaggio della propria area di riferimento.

Per sensibilizzare le comunità e l'intera cittadinanza sull'importanza di dotarsi di questi presidi, *Occhi al Paesaggio* muove da una prima fase di "mappatura emotiva" dei territori, realizzata attraverso l'attivazione delle comunità e si estenderà fino all'autunno 2020, animando le tre aree pilota l'Appennino Reggiano, la Valle Savena-Idice, la Valle Ronco-Bidente con laboratori dedicati ai più giovani, mostre ed eventi legati all'esplorazione culturale del territorio.

Questa prima fase del progetto vede il coinvolgimento di oltre cinquanta enti e realtà locali, tra istituzioni pubbliche, associazioni di promozione sociale e interlocutori privati, a cui viene chiesto un supporto nella condivisione di un questionario: attraverso semplici domande si chiede ai cittadini residenti – e a tutti coloro che conoscono le aree interessate – di esprimere il proprio punto di vista sul paesaggio e quali luoghi considerino importanti, secondo un'accezione più ampia della semplice idea di "panorama": ambiente naturale, ma anche urbano, agrario e industriale, in continua trasformazione dovuta al passaggio del tempo, ma anche all'evoluzione del punto di vista dell'osservatore.

Alle persone che parteciperanno è richiesto di inviare eventualmente anche fotografie, di ieri e di oggi, degli angoli più amati all'indirizzo mail <u>osservatorilocalipaesaggio@regione.emiliaromagna.it</u>, che saranno parte integrante della seconda fase del progetto, che vedrà la realizzazione di laboratori sul territorio. Tra fine estate e autunno 2020 è attesa, invece, la dimensione più eventistica, composta da passeggiate e incontri culturali nei luoghi di interesse emersi durante la mappatura, condotti da "guide d'eccezione", che potranno essere il prodromo per la costituzione di Osservatori locali per il paesaggio.

Il questionario può essere compilato online al sito http://tiny.cc/y73vkz, oppure in forma cartacea presso i punti di raccolta distribuiti su tutta l'area interessata, il cui elenco sarà consultabile sulla pagina web dedicata al progetto o sulla pagina Fb dell'Osservatorio Regionale per la Qualità del Paesaggio www.facebook.com/osservatoriopaesaggioER







Occhi al Paesaggio è un progetto dell'Osservatorio Regionale per la qualità del paesaggio dell'Emilia Romagna e della Regione Emilia Romagna, che nel settembre 2019 ha indetto una manifestazione di interesse per individuare i territori pilota in cui lanciare l'iniziativa, co-ideata e affidata per la sua realizzazione ad Articolture, società di produzione culturale già molto attiva sui temi della valorizzazione dei patrimoni materiali e immateriali. I materiali di comunicazione sono curati in collaborazione con Absolut eventi&comunicazione. I territori pilota coinvolgono i Comuni di Carpineti, Casina, Castelnovo ne' Monti, Toano, Ventasso, Vetto e Villa Minozzo (Unione dei comuni dell'Appennino Reggiano); i Comuni di Loiano, Monghidoro, Monterenzio, Ozzano dell'Emilia e Pianoro (Unione dei Comuni Savena – Idice) e i Comuni di Forlì, Forlimpopoli e Meldola (Valle Ronco Bidente).

Responsabilità del Progetto

Osservatorio regionale per la qualità del paesaggio Emilia-Romagna Viale A. Moro, 30 40127 Bologna osservatorilocalipaesaggio@regione.emilia-romagna.it

https://territorio.regione.emilia-romagna.it/osservatorio-qualita-paesaggio

Organizzazione e Comunicazione

Articolture viale Silvani 12 40122 Bologna 051.18899687 www.articolture.it