VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

L'appello di Wikipedia anche ai musei del Varesotto: "Condividete conoscenza con l'open access"

Valentina Rizzo · Thursday, April 13th, 2023

Wikimedia Italia invita tutti i musei della Lombardia a condividere la loro conoscenza con il lancio di "Tutti i musei su Wikipedia", l'iniziativa che accompagna e sostiene le istituzioni culturali nel diventare protagoniste dell'accesso "open" al patrimonio culturale italiano, collaborando con Wikipedia, Wikidata, Wikimedia Commons e gli altri progetti Wikimedia (nella foto di copertina una parte del Museo delle Industrie e del Lavoro Saronnese).

"Tutti i musei su Wikipedia" si rivolge a **oltre 3.000 istituzioni culturali italiane** e le invita a collaborare con Wikipedia e i progetti Wikimedia, accompagnandole gratuitamente nell'elaborazione di una Open Access Policy e nella pubblicazione di una selezione di immagini e documenti con strumenti e licenze libere. L'iniziativa, promossa da Wikimedia Italia, in collaborazione con ICOM Italia, Creative Commons Italia e il Dipartimento di Economia e Statistica "Cognetti de Martiis" dell'Università di Torino e il co-finanziamento di Wikimedia Foundation, si rivolge a tutti i musei del territorio italiano, che grazie a questa collaborazione possono raggiungere nuovi visitatori e studiosi attraverso internet.

"Il territorio della Lombardia è **ricco di patrimonio culturale,** la regione conta infatti oltre 600 musei, complessi monumentali, castelli e aree archeologiche al suo interno. Con a questa iniziativa ci rivolgiamo a loro: vogliamo accompagnarli nell'essere accessibili a chiunque, in ogni parte del mondo, facendoli conoscere grazie a Wikipedia e ai progetti Wikimedia. Il **Civico Museo Insubrico di Storia Naturale di Varese**, che conserva reperti fossili importantissimi e fa parte del sito UNESCO di Monte San Giorgio, ha già aderito alla nostra iniziativa – **spiega Iolanda Pensa, presidente di Wikimedia Italia** – L'open access e in generale l'apertura dei contenuti sono ormai riconosciuti come strumenti sostenibili che potenziano la valorizzazione del patrimonio culturale, favorendo il riuso, l'interpretazione, la ricerca e la creazione di nuovi prodotti e servizi in accordo con i principi degli open data, dell'open government, dell'open science e della centralità delle comunità, come ben esplicitato dalla Convenzione di Faro alla quale l'Italia ha aderito nel 2020".

Non c'è solo Wikipedia, l'enciclopedia collaborativa, nella proposta di Wikimedia Italia per rendere i musei accessibili a tutti. Chi parteciperà potrà scoprire e contribuire a Wikimedia Commons – la più grande banca dati al mondo che già ospita oltre 90 milioni di immagini liberamente utilizzabili – e Wikidata – il database collaborativo utilizzato anche dai più importanti motori di ricerca. Questi strumenti permetteranno a musei, ecomusei, siti archeologici, parchi e fondazioni di rendere accessibili online le proprie collezioni.

Non serve essere esperti di copyright per partecipare a "Tutti i musei su Wikipedia". All'interno del progetto, Wikimedia Italia offre alle istituzioni che decidono di aderirvi un aiuto concreto: ai musei viene chiesto di fornire una selezione di dati, testi e immagini delle proprie collezioni, mentre Wikimedia Italia, grazie al coinvolgimento dei volontari dei progetti, li caricherà nelle banche dati di Wikimedia Commons e Wikidata e li metterà a disposizione anche per arricchire le voci di Wikipedia.



Per partecipare è sufficiente seguire le indicazioni che si trovano su https://www.wikimedia.it/musei. Dal sito di Wikimedia Italia si accede al percorso guidato (https://glams.wmcloud.org/) e ad una pagina di domande e risposte relative all'iniziativa.

È possibile, inoltre, contattare Wikimedia Italia per ulteriori informazioni all'indirizzo musei@wikimedia.it.

This entry was posted on Thursday, April 13th, 2023 at 4:15 pm and is filed under Lombardia You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. You can leave a response, or trackback from your own site.