

L'INNOVAZIONE

Museo tecnica elettrica una app per chi non vede

PAVIA

Tutti devono vedere, ma soprattutto percepire la bellezza di un museo. È questo lo scopo della mappa tattile che completa l'allestimento sensoriale del Museo della Tecnica Elettrica, il quale ha reso fruibile la propria collezione museale alle persone affette da disabilità visive. A seguito del bando della Regione Lombardia sull'educazione e l'inclusione sociale, i vertici del museo e dell'Università di Pavia hanno proposto il progetto direttamente al pubblico attraverso la piattaforma del crowdfunding - iniziato l'8 marzo e concluso il 3 luglio - riscuotendo un successo enorme e superando la soglia dei 5mila euro previsti (oltre 6mila euro). Assieme alla mappa tattile, realizzata dal dipartimento di ingegneria civile e architettura attraverso la tecnica della stampa 3D, sarà



Michela Magliacani con la presidentessa del Rotary Loretta Bersani

presente un'App specifica che racchiude il percorso sensoriale permettendo ad una persona ipovedente o cieca di percorrere autonomamente il museo nelle sue 5 sezioni. Sarà infatti possibile toccare con mano quello che si può toccare e,

con la stampa 3D, quello che invece non può essere nemmeno sfiorato. «Questo è l'evento finale della campagna della raccolta fondi per il progetto "La scienza a portata di mano. Un nuovo percorso per Mte" per rendere fruibile la



 LA STORIA

Si rende omaggio ad Alessandro Volta

Il Museo della Tecnica Elettrica è stato inaugurato e aperto al pubblico nel marzo 2007, grazie ad un accordo di programma tra Università di Pavia, Regione Lombardia, Provincia ed il Comune di Pavia. Il museo rappresenta un omaggio permanente ad Alessandro Volta, inventore della pila elettrica e già professore presso l'Università di Pavia, e ha finalità di formazione, ricerca, conservazione e divulgazione con un approccio stimolante ed informativo. Il MTE si trova in via Adolfo Ferrata 6 ed è aperto lunedì, mercoledì e venerdì dalle 9 alle 12.30 e dalle 13.30 alle 16.30, ogni primo sabato del mese dalle 14.30 alle 17.30. Costo biglietto: 6 euro.

collezione museale alle persone affette da disabilità visiva – così Michela Magliacani, direttore del Mte. La mappa tattile deve essere affiancata a questa App che si rivolge anche ad un utente non esperto di ingegneria. Dato che il valore della col-

lezione non è percepibile, l'App porta ad una visita narrata con una voce che avrà un linguaggio poetico e musicale». «Scegliere il crowdfunding vuol dire stimolare la riflessione collettiva sul ruolo del museo, come luogo di cultura che può contribuire al welfare sociale e intergenerazionale. Tutto ciò permette anche di essere fruibile non solo alle persone con disabilità ma anche a coloro che non hanno un background tale da capire il museo», ha concluso la professoressa Magliacani supportata da Loretta Bersani, presidente Rotary Club Pavia Ticinum al loro primo service della corrente annata rotariana. «Come Rotary abbiamo lo scopo di portare qualcosa di buono nella società. La mappa tattile favorisce la collaborazione tra le istituzioni del territorio migliorandolo e ne siamo felici», ha detto il presidente. Un servizio aperto a tutti e per tutti, presentato il 3 luglio alla presenza non solo dei vertici direttivi del museo, ma anche di Nicola Stilla (presidente unione italiana ciechi), la dott.ssa Monica Schmid (Centro di Riabilitazione visiva della Maugeri) e del Rotary Club Pavia.

Caterina Caparello