

LA MOSTRA

A Lucca arriva “Vietato non toccare”

Un rilievo ruvido sulle pareti di una grotta, il profumo caldo del muschio misto a quello del cuoio, il sapore evocativo di un'antichissima bevanda, il vento, la pioggia, il freddo, i versi di animali lontani. Raccontare la preistoria con una mostra che non si osserva ma si tocca, si ascolta, si annusa e si gusta: è questa la sfida lanciata da LAU, il laboratorio di accessibilità universale di Buonconvento, inaugurato nel 2008 dall'Università di Siena in una sede salita all'onore delle cronache per essere la prima casa senza barriere costruita in Italia. Quello progettato da LAU è un percorso multi sensoriale rivolto alle persone non vedenti ma anche a quelle che, vedendoci bene, hanno col tempo penalizzato tutti gli altri sensi: dall'olfatto al tatto. Perché, oltre a dimostrare che oggi costruire un percorso museale interamente accessibile è possibile, questa mostra dal titolo che è tutto un programma, "Vietato non toccare", ha un altro obiettivo, non meno importante: ri-svegliare i sensi.

«Si parla di accessibilità e subito vengono in mente scivoli, corrimani, normative, wc costruiti secondo regole, centimetri da rispettare...senza ragionare troppo sul risultato finale - spiega Dino Angelaggio, direttore di LAU - ma questo tema va oltre la semplice burocrazia». L'esposizione ha già fatto tappa in alcune città italiane e dal 18 al 19 ottobre verrà presentata al Real Collegio di Lucca in occasione di Lu.Be.C. (Lucca Beni Culturali), un evento realizzato da Promo PA Fondazione sotto l'alto patronato del Presidente della Repubblica. «Sempre per Lu.Be.C. - spiega Angelaccio - stiamo organizzando uno spettacolo che si svolgerà la sera del 19 ottobre a Palazzo Ducale: un mix di musica, teatro e danza durante il quale il pubblico sarà parte attiva». Info: l'ha partecipazione è gratuita ma a numero chiuso (massimo 200 persone) ed è necessaria l'iscrizione. Contattare Lu.Be.C al numero fisso 0583.582783 o all'indirizzo e mail info@lubec.it.

Alice Barontini