



**LA FARMACIA DEL BOSCO**  
**Piante officinali dalla natura per la salute**

2018

Lo spunto per questa nuova mostra è stato offerto dal progetto promosso nell'ambito del PSR 2014 – 2020 e dedicato appunto a "La farmacia del bosco: recupero, didattica e sensibilizzazione sulle specie officinali e sul loro uso". Tale progetto ha visto il coinvolgimento della Fondazione Museo Civico di Rovereto, principalmente per la parte botanica, e di altri esperti per le parti legate alla sensibilizzazione e alla didattica, con una conseguente raccolta di dati, informazioni ed immagini. Tutto il materiale raccolto è stato utilizzato per la definizione della mostra, oltre che per la realizzazione del libretto omonimo. Le immagini provengono dall'archivio fotografico e storico dell'Ente e dal vecchio erbario tedesco, messo a disposizione dalla Fondazione Museo Civico di Rovereto.

La mostra si compone di quattro pannelli grandi e di ventiquattro quadri da appendere.

I pannelli grandi (dimensione 75 x 228 cm), stampati su tessuto *Canvas*, presentano la mostra, l'artista Roswitha Asche e il suo Orto officinale realizzato nel giardino di Villa Welsperg.

I quadri (dimensione 115 x 115 cm) sono composti da un riquadro in legno sul quale è stato teso il tessuto *Canvas* stampato; ogni quadro riporta una specie officinale, la sua immagine, una breve descrizione, i principi attivi, le proprietà e gli usi oltre a curiosità storiche legate agli usi e alle leggende.

Sia i pannelli sia i quadri possono essere fissati a strutture autoportanti di proprietà dell'Ente Parco oppure semplicemente appesi su pareti.

A completamento della mostra possono essere esposte attrezzature inerenti la preparazione delle erbe come mortai, alambicchi, vecchi libri di medicina e farmacia, oltre ad una serie di vecchie confezioni di farmaci.

L'allestimento è stato esposto nel fienile della Villa Welsperg durante il periodo estivo 2018, negli spazi espositivi della casa dell'Ecomuseo a Canal San Bovo nel 2019 e alla Casa della montagna nel 2020.