

## L'Adige Dicono di Noi

Comano Terme Visitabile fino al 18 settembre

### «Il fiume sottosopra»: la mostra Acqua, risorsa di tutti da difendere



1 COMANO TERME - È stata inaugurata ieri al **Parco** delle Terme di Comano la mostra «Il fiume sottosopra: in viaggio con l'acqua della Sarca», allestita dal **Parco Naturale Adamello Brenta** e dal **Parco** Fluviale della Sarca. La mostra, con progettazione e allestimento a cura di Elisa Mastrofrancesco - Minimolla Design, si compone di una serie di installazioni temporanee collocate all'interno del **Parco** delle Terme e ha per protagonista il rapporto fra la Sarca e le comunità che attraversa, dalle sorgenti al lago di Garda.

Alla cerimonia di inaugurazione erano presenti il vicepresidente della Provincia ed assessore all'ambiente Mario Tonina, l'assessore del **Pnab** Achille Onorati, il presidente del Consorzio dei Comuni Bim Sarca Mincio Garda Giorgio Marchetti e il presidente del **Parco** Fluviale della Sarca Gianfranco Pederzoli. La mostra, ad ingresso libero, sarà visitabile fino al 18 settembre.

Acqua e biosfera; uso dell'acqua; gestire l'acqua; acqua e uomo; acqua e cambiamenti climatici: questi i cinque temi centrali sviluppati dalla mostra, lungo una serie di tappe che il visitatore può seguire percorrendo la passeggiata lungo il **Parco** delle Terme.

La mostra offre spunti e suggestioni per conoscere il territorio nelle sue varie sfaccettature, dove la chiave di lettura è il fiume e il tema dell'acqua. Le installazioni sono esempi di land art, e come tali sono destinate ad interagire con il pubblico, visivamente ma non solo. Si va da strutture in legno (panche o quant'altro che favoriscono la socializzazione) a pannelli bifacciali con scritte che cambiano a seconda dei movimenti del fruitore, fino a un percorso audio con delle casse acustiche collocate sugli alberi che diffondono una narrazione a più voci.

È un'esperienza immersiva, insomma, quella proposta dalla mostra, che si propone di sensibilizzare il fruitore sull'importanza e la strategicità dell'acqua per il territori.

