

# Un pacchetto turistico per il sentiero della bonifica



I PIACERI  
DELLA VITA

Le province di Siena e Arezzo e le rispettive APT hanno messo a punto un pacchetto turistico dedicato interamente al "sentiero della bonifica, un percorso museale attraverso la Valdichiana" che ha dato anche il titolo dell'esposizione inaugurata nella Sala Mostre a Torrita di Siena e che sarà ripetuta dal 14 marzo all'Oasi del lago di Montepulciano. "L'esposizione racconta, partendo dalla documentazione disponibile, come si è arrivati, nel corso degli ultimi quattro secoli, - ha spiegato la direttrice

dell'APT di Chianciano Terme Valdichiana Grazia Torelli - alla bonifica della Valdichiana: una lunga opera che ha preso le mosse dalla prima metà del XIV, per poi essere sostanzialmente realizzata tra la metà del XVIII e la metà del XIX. E questo a significare che al di là dei confini amministrativi la Valdichiana è unica". All'interno della mostra, oltre all'esposizione di alcuni strumenti della "Collezione Fausto Casi", particolare attenzione è stata dedicata alle opere idrauliche che più hanno inciso sull'evoluzione socio economica della valle, con l'obiettivo di documentare la trasformazione delle paludi e del reticolo idraulico dall'inizio delle operazioni di bonifica ad oggi. All'inaugurazione della mostra anche Vittorio Fossombroni, medico, direttore di Dipartimento Policlinico Le Scotte di Siena, a testimonianza dell'intervento scientifico sulla "Val di Chiana" realizzato da un suo antenato, Vittorio Fossombroni, che fu colui che, tecnico aretino, ideò una serie di opere, portando avanti la bonifica per oltre cinquanta anni. La mostra è nata da un progetto promosso dalle Province di Siena e Arezzo, in collaborazione con l'Apt di Arezzo e l'Apt Chianciano Terme Val di Chiana, che hanno dato vita al "Sentiero della Bonifica": un itinerario di 65 Km, da fare a piedi o in bicicletta, che parte dalla Chiesa dei Monaci, nella periferia di Arezzo e termina al Lago di Montepulciano e al Lago di Chiusi, in provincia di Siena.

