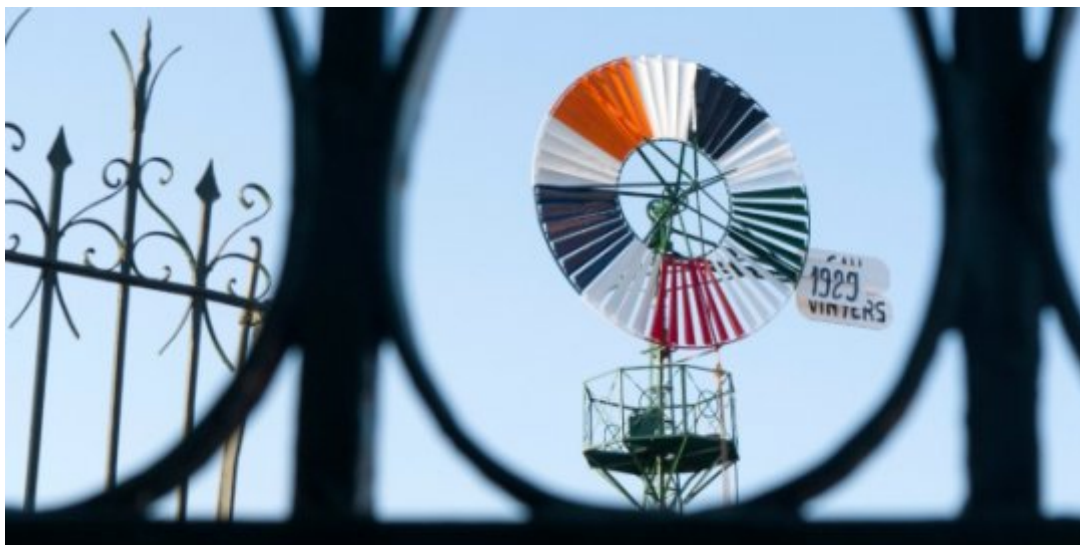


Actualitat



Imatge del molí de Can Vinyers.

La Biblioteca Antoni Tort organitza una sortida familiar a la masia i l'entorn de Can Vinyers el proper 25 de maig

Dimecres 8 de maig de 2019

Les inscripcions per assistir-hi estaran obertes a la Biblioteca, a partir de divendres, 10 de maig, i fins que s'exhaureixin les 25 places disponibles

La Biblioteca Municipal Antoni Tort ha organitzat el proper 25 de maig una sortida familiar guiada a la masia i l'entorn de Can Vinyers, a Matadepera. Es tracta d'una activitat gratuïta que permetrà als assistents conèixer, de la mà de Narcís Serrat i Cesc Serrat, la vida de pagès i el funcionament del rellotge de sol, a més de beure aigua de la font, contemplar els ànecs i gaudir d'altres sorpreses com escoltar els contes i llegendes que explicarà Cesc Serrat.

El dia de la sortida, dissabte 25 de maig, el punt de trobada en què s'iniciarà l'activitat serà la parada d'autobús de la plaça Major, a les 8.45 hores. Des d'aquest punt sortirà un autocar fins a la plaça del Casal de Cultura de Matadepera, on es preveu arribar a les 9.30 hores, i tot seguit caldrà caminar uns deu minuts fins arribar a Can Vinyers. Cal tenir en compte, però, que per poder-hi assistir, caldrà formalitzar inscripció a la Biblioteca, a partir del proper divendres, 10 de maig, i fins que s'exhaureixin les 25 places disponibles.

Aquesta proposta, que tindrà una durada aproximada de tres hores i que s'organitza juntament amb la Biblioteca Àngel Guimerà de Matadepera, s'emmarca en la Setmana de la Natura i en la programació d'activitats del projecte "Parcs i biblioteques, naturalment!". La Biblioteca Antoni Tort s'ha adherit a aquesta iniciativa fruit de la col·laboració entre la Xarxa de Biblioteques Municipals i la Xarxa de Parcs Naturals en el marc de la qual s'han programat activitats per oferir una mirada diferent, més enllà del parc, amb l'objectiu de reflexionar sobre la conservació del patrimoni natural i cultural i descobrir aspectes desconeguts sobre aquest espai protegit.