

Promossa dai volontari dell'associazione si terrà stasera dalle 22 in piazza Matteotti "Sangria & Blues"
Iniziativa per raccogliere fondi contro la fibrosi cistica

▶ UMBERTIDE
(ro. bald.) Si terrà stasera a partire dalle ore 22 in piazza Matteotti "Sangria & Blues", iniziativa a scopo benefico finalizzata a raccogliere fondi a favore della Fondazione per la ricerca sulla fibrosi cistica nazionale. La serata è stata promossa dal gruppo di volontari della Fondazione per la ricerca sulla fibrosi cistica di Umbertide e Città di Castello, in collaborazione con l'associazione culturale Insight e con il patrocinio del comune di Umbertide, a seguito dell'annullamento, causa maltempo, dell'iniziativa del 20 giugno scorso "Open



Air". La Fondazione per la ricerca sulla fibrosi cistica quindi ci riprova, proponendo una serata a ritmo di musica e sangria, volta a sensibilizzare la popolazione sulla malattia genetica e a racco-

gliere fondi a favore della ricerca. Già lo scorso 20 giugno, nonostante la serata fu annullata per maltempo, è stato possibile raccogliere la bellezza di 1.600 euro, un aiuto importante per chi, attraverso la scienza e ricerca, tenta di combattere ogni giorno la fibrosi cistica. La serata inizierà alle ore 22 con il concerto, ad ingresso gratuito, degli Oro Nero, tribute band di Zuccherco Fornaciari. Sulle note del blues sarà poi possibile gustare dolci e sangria, contribuendo così alla ricerca, dal momento che il ricavato sarà destinato alla Fondazione per la fibrosi cistica.

City di Castello - Umbertide

I pescatori pronti a ridare vita all'Assino con immersioni di pesci
A sinistra: i pescatori pronti a ridare vita all'Assino con immersioni di pesci. A destra: il bus turistico che percorre il centro storico di Umbertide.

Una banca comunitaria
A sinistra: una banca comunitaria. A destra: il gruppo di volontari della Fondazione per la ricerca sulla fibrosi cistica di Umbertide e Città di Castello.

Servizi utili... a Città di Castello
ScOTTO
CARTOLERIA
SCUOLA E UFFICIO
NUMEROSI SERVIZI