



Al via la Festa dell'Olio Novo di Trequanda

Tutto pronto a Trequanda per la Festa dell'Olio Novo. Oggi e domani previsti convegni, degustazioni, stand espositivi. Si comincia sabato alle 10,00 nella sala polivalente "Dario Dino Galluzzi" con il XXXIII Convegno dell'olio novo di podere, realizzato in collaborazione con i professori e gli studenti dell'Istituto superiore statale tecnico agrario e professionale alberghiero "Angelo Vegni" di Cortona, dei ragazzi e professori delle Scuole Secondarie di Primo Grado di Trequanda, alla presenza di Marcello Bonechi, Vice-Presidente Vicario dell'Associazione Nazionale delle Città dell'Olio e di Antonio Balenzano, Direttore Associazione Nazionale delle Città dell'Olio. Dalle 11,30 in poi è prevista l'apertura stand per la degustazione, l'esposizione olio e prodotti tipici a cura della Pro Loco, dei produttori locali e dei (AN) in Piazza Garibaldi paesi gemellati di Marone (BS) e Poggio San Marcello. Domenica 20 ottobre alle 12.00 è prevista l'accoglienza degli ospiti del Treno Natura e poi l'attività "Imparare ad assaggiare l'olio" con la presenza di esperti assaggiatori dell'AICOO delegazione di Siena. Dalle ore 12,30 è prevista anche l'apertura stand gastronomici di prodotti tipici locali a cura della società sportiva Voluntas, della Pro Loco e del Circolo Arci. Nel pomeriggio al via ai canti popolari e balli folcloristici, poi presso la Chiesa dei santi Pietro e Andrea, il concerto di violino di Matteo Saladino. A seguire la consegna del premio Giordana Carpi "Oliva d'Oro" e l'aperitivo con musica "Olive" a cura di Valdichiana Living presso la Bottega di Trequanda. Dalle 10.00 alle 19.00 ingresso gratuito alla Collezione Archeologica Giancarlo Pallavicini in via Taverne. Per gli amici camperisti è disponibile uno spazio gratuito attrezzato a Petroio in via della Pianata (max 30 post, obbligatoria la prenotazione, t. 0578269594) e a Trequanda uno spazio non attrezzato, adiacente a Piazza della Libertà (max 10 posti, obbligatoria la prenotazione, t. 0578269594).