



CAI CESENA



## **MONTECORONARO e i PRESIDI SLOW FOOD** **domenica 27 ottobre 2024**

In prossimità di uno dei tanti passi attraversati dalle antiche vie transappenniniche troviamo Montecoronaro, una zona di calanchi, boschi, marne e colline erbose pettinate dal vento. Soprattutto una zona dedita alle attività agricole, dove i cittadini si impegnano a riportare alla ribalta antichi valori.

**Sentieri: 102, 141, 137, 161, 139, 161, 173, 171A, 171, 00, 102.**

Ritrovo: ore 8.00 presso parcheggio P.le Ambrosini Cesena.

Ore di cammino: 5 (soste escluse) Difficoltà: E escursionistica

Dislivello 700mt +/- 16 km

Pranzo presso L'az. Agr. Petruschio **al costo di € 20 a testa.**

Attrezzatura per escursionismo.

Max 20 iscritti.

Solo per persone iscritte entro giovedì 24/10 previo contatto telefonico.

Per iscrizioni capogita operatore TAM Feruli Cristina 3493221700 (pomeriggio)

Iscrizioni aperte a tutti i soci CAI, per i non soci è obbligatoria l'assicurazione entro mercoledì 23/10.



## MONTECORONARO e i PRESIDI SLOW FOOD domenica 27 ottobre 2024



Arrivati al parcheggio nel paese di Ville di Montecoronaro, dopo un briefing in compagnia di un rappresentante della pro loco, saliremo alla volta della sorgente del Savio (sent. 102, 141). Dopo una piccola pausa continuiamo a salire il 141 fino a prendere il 137 per Poggio/Maestà della Biancarda. Di qui imbocchiamo il 161 per poi prendere il 139 verso Petruschio dove conosceremo la razza Bovina Romagnola e pranzereemo con prodotti tipici. Ristorati, ritorneremo a Maestà della Biancarda. Qui scenderemo un km per la strada asfaltata fino all'imbocco del sentiero 173 direzione sorgente del Savio. non torneremo però lì.... Devieremo prendendo il 171A, un bel sentiero in discesa attraverso pascoli e boschi, fino al casolare Valogna. Di qui, sul sent. 171 attraverseremo Montecoronaro per poi tornare a Ville di Montecoronaro

Escursione adatta a tutti purché allenati ai dislivelli e distanza segnalati. Consigliamo pantaloni lunghi e scarponi alti da trekking.

