



FONTANA DEL MASCHERONE (Foto Menghini)



ISCRIZIONE SULLA FONTANELLA CHE DA IL NOME ALL'ITINERARIO



FONTANA DI PIAZZA (Foto Menghini)

BIBEVIATOR

Fonti, fontane e antichi lavatoi a Spoleto possono diventare a volte l'obiettivo del cammino, a volte la scoperta di vere opere d'arte e altre ancora il pretesto per affrontare un percorso alla scoperta della città, dalle porte di accesso aperte sulle mura medievali fino all'acropoli, attraversando vicoli, cortili e angoli nascosti e scoprendo tradizioni, attività dimenticate e curiosità.

Con i due percorsi proposti, accompagnati e raccontati da una guida competente e appassionata della propria città, si attraverserà tutto il centro storico; su e giù a piedi per le antiche vie ma anche utilizzando i più moderni percorsi meccanizzati che lo attraversano, si avrà modo di apprezzare opere antiche e manufatti più recenti e scoprire l'esistenza di sorgenti inaspettate. Con l'occhio rivolto ad ammirare la bellezza e l'orecchio teso ad ascoltare rumori antichi e dimenticati, Spoleto si farà scoprire anche come città di salubri acque di montagna tutte da assaporare.

INFO PERCORSO

1a parte-31 ottobre 2019

Tempo di percorrenza: 2 ore e 30 ca.

Lunghezza: 2,3 km ca.

Difficoltà: bassa (presenti dislivelli e scalini)

Punto di partenza: Via S.Carlo-Porta Monterone
(park consigliato SpoletoSfera)

Arrivo in via Cecili (park consigliato Ponzianina)

Orario di partenza: ore 15.00

2a parte-1 novembre 2019

Tempo di percorrenza: 2 ore e 30 ca.

Lunghezza: 2 km ca.

Difficoltà: bassa (presenti dislivelli e scalini)

Punto di partenza: via Ponzianina

(park consigliato Ponzianina)

inizio scale mobili percorso meccanizzato 3

Arrivo via Interna delle Mura

(park consigliato Posterna)

Orario di partenza: ore 10.00

(per chi partecipa anche alla 1a parte:

appuntamento ore 11.30 piazza Collicola)

PRENOTAZIONE CONSIGLIATA

PER INFORMAZIONI

Ufficio Informazioni e Accoglienza Turistica

Tel: 0743 218620

E-Mail: info@iat.spoleto.pg.it

Sito Web: www.comune.spoleto.pg.it

