

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

La via Francisca del Lucomagno

Marco Tajè · Saturday, April 13th, 2019

Prosegue l'attività del progetto "Pilgrim nordic walking" della ASD Polisportiva WalkinGo. Mercoledì 17 aprile alle 21, presso il Museo Villa Pomini in via Don Luigi Testori 14 a Castellanza, è in programma un evento dedicato alla Via Francisca del Lucomagno.

L'evento, patrocinato dal Comune di Castellanza, vedrà la partecipazione dei seguenti relatori: Ferruccio Maruca (DG Enti Locali, Montagna e Piccoli Comuni – UTR Insubria Sede Varese) illustrerà le tappe del progetto di valorizzazione della via e la rilevanza dei grandi monasteri e dei siti UNESCO lungo il tracciato. Franco Prandoni (Istruttore Nordic Walking della ASD WalkinGo) presenterà le iniziative della società sportiva nell'ambito del progetto dei Cammini Storici ... a passo di Nordic Walking.

[pubblicità] La Via Francisca del Lucomagno era un antico tracciato romano-longobardo che da Costanza, attraversando la Svizzera mediante il passo del Lucomagno, giungeva a Pavia così da essere una delle vie fondamentali di collegamento dal centro Europa con la Pianura Padana, dove si collegava con la Via Francigena verso Roma. Oggigiorno la via è stata segnalata anche nella tratta italiana e finalmente si assiste alla riscoperta dei tanti luoghi storici e di culto grazie al passo lento che solo il cammino può offrire.

La Polisportiva WalkinGo è una Associazione Sportiva Dilettantistica affiliata ad ACSI. Si occupa in particolare della Disciplina Sportiva del Nordic Walking e delle Pratiche Sportive Outdoor – nelle province di Milano, Varese e Bergamo.

<https://www.viefrancigene.org/it/resource/event/la-francisca-del-lucomagno-con-walkingo/>

Per info sui prossimi eventi scrivere a info@walkingo.it sito web www.walkingo.it

This entry was posted on Saturday, April 13th, 2019 at 4:45 pm and is filed under [Eventi](#)
You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

