

Camminare sulla Via Lauretana sarà un'esperienza emozionante e formativa, sempre immersi nella bellezza. Visiterete luoghi meravigliosi come Siena, Asciano, Rapolano Terme, Sinalunga, Torrita di Siena, Montepulciano e Cortona, ciascuno con le proprie peculiarità e le proprie bellezze.

Attraverso i canali ufficiali potrete ottenere tutte le informazioni necessarie per organizzare la vostra esperienza in questa parte di Toscana ancora così autentica.



Toscana



Info

Comune di Siena,
Servizio Progetti Sovracomunali
Palazzo Berlinghieri - Il Campo, 7 - Siena
tel.: 0577 534506-502
e-mail: info@stradedisiena.it

www.stradedisiena.it



Strade di Siena

Gestione associata
Via Lauretana Senese Aretina

Con il contributo di:



Regione Toscana



VIE LAURETANE App



VISITTUSCANY



Via Lauretana

una scuola a cielo aperto



VISITTUSCANY



Partendo da Siena, il percorso è servito dalla linea ferroviaria Siena-Chiusi che consente ampia libertà nell'organizzazione dei vari itinerari sia a piedi, sia in bici. Lungo la Via Lauretana sono molte le strutture ricettive che offrono la possibilità di soggiornare, offrendo soluzioni in grado di soddisfare le diverse tipologie di turisti.

La Via Lauretana può essere percorsa sia a piedi che in bici organizzando il numero di tappe in base alle proprie esigenze o utilizzando il treno in piena libertà.

Via Lauretana imparare, vivendo il territorio

La Via Lauretana insiste su una direttrice etrusco-romana, divenuta in seguito un'importante via di pellegrinaggio in direzione della Santa Casa di Loreto.

Nel tratto che congiunge Siena a Cortona, la Lauretana attraversa paesaggi di rara bellezza e luoghi ricchi di storia che la rendono un ecosistema ideale per un turismo scolastico alla scoperta di arte, tradizioni e paesaggio.

Utilizzando il treno, anche con la propria bici al seguito, i piccoli esploratori potranno immergersi nella natura incontaminata e visitare borghi storici venendo a contatto con le antiche tradizioni che da sempre caratterizzano questi luoghi.

