

Comunità Montane dell'Appennino  
Cesenate e Forlivese

# "Vie dei Romei"

nella Provincia di Forlì - Cesena



*Ricerca preliminare di fonti, documenti e bibliografia  
per una prima sintesi*

Caterina Mambrini - Giuliano Marcuccini - William Rossi Vannini  
Bagno di Romagna, Dicembre 1995

" Quando aprile con le sue dolci piogge ha penetrato fino alla radice la siccità di marzo, impregnando ogni vena di quell' umore che ha la virtù di dare vita ai fiori; quando anche zefiro col suo dolce fiato ha rianimato per ogni bosco e ogni brughiera i teneri germogli e il nuovo sole ha percorso metà del suo cammino in Ariete, e cantano melodiosi gli uccelletti che dormono tutta la notte a occhi aperti- tanto che li punge in cuore la natura- : allora la gente è presa dal desiderio di mettersi in pellegrinaggio , e di andare per contrade forestiere alla ricerca di lontani santuari, variamente noti".

G. Chaucer , *I racconti di Canterbury*.

" Tra tutti i sentieri che si incrociano e ristrono i loro intrecci determinando la varietà degli itinerari sono però i punti di passaggio obbligato - gli alti valichi di montagna- che guidano e determinano la scelta del pellegrino".

R. Oursel , *Pellegrini*, 1978.

## Indice

**IL BORDONE E LA BISACCIA.** Una via romea attraverso  
l'Appennino Forlivese in due guide duecentesche per i pellegrini:  
*l'Iter de Londinio in Terram Sanctam e gli Annales Stadenses*, auctore  
*Alberto*. di Giuliano Marcuccini

- Allegato 1)
- Allegato 2)
- Allegato 3)

Localizzazione e schede dei percorsi

1) **L'Iter del Londinio e del monaco Alberto**  
FORLI' - S. MARTINO IN STRADA - MELDOLA - CIVITELLA -  
BAGNO DI ROMAGNA - PASSO SERRA - SUBBIANO - AREZZO.  
di Caterina Mambrini

Diverticoli

- a) CIVITELLA - VALLE DELLA SUASIA - BUGGIANA - S.UBERTO.
- b) CIVITELLA - TORRE BONINI - S.UBERTO.

2) **La Via Sarsinate**  
FORLI' - CESENA - SARSINA - BAGNO DI ROMAGNA - PASSO  
DI MONTECORONARO - SAN SEPOLCRO  
di William Rossi Vannini

Diverticolo

SARSINA - CARESTE - FACCIANO - VESSA

Cartografia

