

CAMMINA VALDICECINA 2009

Gli Amici dei Musei partecipano all'iniziativa promossa da Camminavaldicecina

❖ **27 settembre: Il borgo medievale di Castelnuovo Val di Cecina e la valle del Pavone**

Un anello con partenza e ritorno a Castelnuovo, sicuramente uno tra i borghi medievali meglio conservati e più suggestivi della Toscana. Tra vecchi castagneti da frutto, antica viabilità, mulini, panorami straordinari sull'alta valle del torrente Pavone, si percorre un tratto tra i più belli del territorio montano dell'Alta Val di Cecina. La vista dei ponti medievali sul torrente e la visita guidata al Borgo, arricchiscono una giornata già piena di emozioni.

- ❖ Punto di ritrovo: Volterra P.zza Martiri della Libertà ore 9,00; Castelnuovo ore 10,00 presso il parcheggio in località "Il Piazzone".
- ❖ Pranzo al sacco a carico dei partecipanti
- ❖ Lunghezza: 5 km Dislivello ↑: 250 m Difficoltà: *facile*

Le escursioni durano una giornata. **Costo 7 euro ad escursione; bambini fino a 14 anni gratis.**

Il **costo** per la due giorni in **Casentino è di euro 75** e comprende cena in trattoria tipica, pernottamento e prima colazione presso un agriturismo, pranzo al sacco del secondo giorno, accompagnatori.

Costo dell'escursione del **20 settembre euro 10** comprensive della degustazione.

Il costo è comprensivo di guida GAE o esperti locali, visite a musei o aree archeologiche e degustazione di prodotti tipici ed ingresso musei, dove indicato. Pranzo al sacco non fornito dall'organizzazione. Per qualunque informazione e per prenotazioni (obbligatoria entro venerdì precedente l'escursione) rivolgersi a: Consorzio Turistico Volterra Valdicecina Valdera tel. 0588 86099 ore 9.00/13.00 e 14.00/19.00 In casi ECCEZIONALI è possibile prenotarsi o disdire oltre la data prevista inviando un SMS al cell. n° 3475063845

Per l'escursione del 24 maggio rivolgersi a Mondo Nuovo: tel e fax n° 0588/85311 oppure al cell. 348 0143773.

Per maggiori informazioni sui percorsi il coordinatore tecnico del progetto: Davide Bettini 3476302453