

TEATRI / MUSEI

Montecatini Val di Cecina

il MUSEO delle MINIERE



La storia di Montecatini V.C. è legata alla **MINIERA DI RAME** rimasta in attività fino al 1907 che ha visto nascere una delle maggiori industrie del XX° secolo:

la Montecatini S.p.A. divenuta poi Montedison. Tappa storica nel campo dell'estrazione del rame.

Gli etruschi furono i primi a sfruttare le abbondanti risorse naturali di questa zona, utilizzando il prezioso minerale per forgiare utensili e suppellettili ornamentali.

Il **Complesso Minerario** racconta la storia degli uomini, la loro laboriosità e la loro intraprendenza; sono visitabili le **gallerie originali** ottocentesche, la torre di **Pozzo Alfredo** con il mon-

tacarichi "sospeso sulle teste dei visitatori". Il **Centro di Documentazione** offre uno spaccato delle risorse del sottosuolo che fin dall'antichità sono state utilizzate in **Val di Cecina**. Il rame, il salgemma, l'alabastro, il bacino geotermico, il calcedonio, la lignite.

Montecatini Val di Cecina (PT)

Info e prenotazioni:
Tel. e fax (0585) 81025
mob. 347 871 8870 (Chiara)
mob. 349 886 3567 (Serena)
www.comune.montecatini.pt.it
museominieretoscana@montecatini.pt.it

MUSEO DELLE MINIERE
SA INNOVATION

Visite guidate e animate

Laboratori
Escursioni
Trekking
Soggiorni

La Miniera di rame dell'800 più ricca d'Europa
Il Centro di Documentazione
La Sala Araldo Schinzer
L'Oratorio di Santa Barbara

la MINIERA
camere appartamento ristorante

Gli ambienti interni, composti da appartamenti e camere, sono dotati di tutte le comodità. Un buon caffè o un buon bicchiere di vino locale sono sempre disponibili al bar, e sono anche disponibili il bookshop, tennis da tavolo, noleggio biciclette, giardino privato, parco giochi, sala TV, garage privato, posto auto esterno e molto altro.

Ma è il ristorante, l'accogliente, l'averna del Miniere, dove Stefano da Alfredo ogni giorno, con una migliore tradizione toscana, offre mischiate gustose e fresche in etichette di vino toscane.

Un rifugio sicuro per gli amanti della tranquillità e della buona tavola, il tutto a un costo sicuramente invitante!

Loc. La Miniera Montecatini Val di Cecina (PT)
Tel. +39 0588 30026 Fax. +39 0588 31849

www.vacanzelaminiera.it

A cura di **Angela Spolizioni**

Il motore trainante

SOCIETA'

Quante volte sentiamo il termine **terrin e solidarietà**, tutti dicono che bisogna essere solidali con il prossimo e così questo vocabolo è diventato ormai di uso comune.

Attraverso la parola **solidarietà** tendiamo a identificare un atteggiamento di benevolenza verso qualcuno o qualcosa che ha bisogno del nostro aiuto e supporto. L'opinione pubblica si

profita o del diritto pubblico. Il volontariato può essere prestato individualmente in modo più o meno occasionale, o all'interno di un'associazione strutturata che può garantire la formazione dei volontari, il loro coordinamento, la continuità del volontariato servizi nel campo della promozione, della consulenza, della formazione e della comunicazione.

La proposta del **Consorzio Bonifica Ausser-Bientina**: il progetto-pilota permetterà un'infrazione quotidiana in falda di 120mila metri cubi d'acqua

Alberi e canali: un binomio efficace contro la **subsidenza**, il fenomeno dell'abbassamento del terreno che da anni affligge la Piana di Luca.

Il **Consorzio di Bonifica Ausser-Bientina**, con sede a Capannori (Luca) ha realizzato uno studio finalizzato alla creazione di nuovi filari di alberi e arbusti per la ricarica della falda.

L'iniziativa prende spunto dallo studio della "morte delle risorgive", un fenomeno in parte simile alla subsidenza, registrato nel territorio del "Distretto Brentina", nelle province di Grosseto e Livorno. Parecchi proprietari di terreni in via Scatenella 4, Santa Margherita-Capannori (Luca), Sul Pisano, la sede è a Cascine di Ratti, in via Sarzanese Valdera 137. Gli uffici sono aperti dal lunedì al sabato, dalle 8,30 alle 12,30. Il numero di telefono è 0583 98241, il numero verde 800/999778, l'indirizzo e-mail info@ebbientina.it, l'indirizzo internet è www.ebbientina.it.



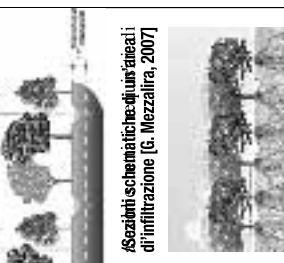
Il Presidente ISMAELE RIDOLFI

La Solidarietà



do dove sono i cittadini ad esercitare questa funzione. Il volontariato nasce dalla spontanea volontà dei cittadini di fronte a problemi non affrontati o irrisolti da parte dello stato e del mercato. Per questo motivo il volontario si inserisce nel "terzo settore" insieme con altre organizzazioni che non rispondono alle logiche di mercato e del diritto pubblico. Il volontariato può essere prestato individualmente in modo più o meno occasionale, o all'interno di un'associazione strutturata che può garantire la formazione dei volontari, il loro coordinamento, la continuità del volontariato servizi nel campo della promozione, della consulenza, della formazione e della comunicazione.

Alberi e canali per contribuire a risolvere il problema della subsidenza.



Sezioni schematiche di un canale d'irrigazione (G. Mezzalana, 2007)

Il tecnico da noi incaricati hanno effettuato una serie di indagini sul territorio - spiega il presidente del Consorzio Ismaele Ridolfi - che si preserebbe ottimamente come zona pilota per effettuare una sperimentazione del progetto. In particolare, è stata indicata una porzione di territorio a Lucina, vicino al Santuario della Madonna, nei pressi del canale Fanuccio. I risultati delle indagini sono stati sbalorditivi: qui, piantando nuovi filari di alberi e arbusti, ed utilizzando un reticolo di canalette di alimentazione del sistema, collocate al centro di ogni filare e derivate dal sistema dei canali demaniali di irrigazione, si potrebbe creare un'area di infiltrazione che, con appena 24 ettari di superficie, consentirebbe una ricarica della falda giornaliera di oltre 120 mila metri cubi di acqua.

La ricerca è stata svolta da una commissione di esperti, presieduta dal professor Roberto Maresca, che ha individuato la zona di studio. Il progetto-pilota prevede la piantumazione di nuovi filari di alberi e arbusti (destinati a piantagione di un reticolo di canali demaniali di irrigazione), l'utilizzazione di un reticolo di canalette di alimentazione del sistema, collocate al centro di ogni filare, e derivate al sistema dei canali demaniali di irrigazione.

Acqua, quella che andrebbe a ricaricare la falda, che tra l'altro