



## ULTIME NOTIZIE IN PROVINCIA

**Scolgate 1.500 utenze dalla linea elettrica****Trasporti e veicoli eccezionali: circolazione sospesa****Abbatte un oca selvatica, denunciato cacciatore****Appuntamento "in gran segreto" con Giancarlo Pontiggia****A Ferrara tutto chiuso a causa del maltempo**

1 di 1232 &gt;&gt;

## COMMENTI RECENTI

- **porta degli Angeli**  
*in Tutti i lunedì apre al pubblico la "casa..."*
- **I due scrittori, per motivi**  
*in Baldi e Lanzoni presentano 'Alla cassa non...'*
- **Non riesco ad immaginare cosa**  
*in La manovra Monti spiegata dal Pd*
- **occhio**  
*in Arriva il gelo, ecco come proteggere i...*
- **nessuno**  
*in Preso l'assassino della prostituta, ha...*
- **E' una notizia molto dolorosa**  
*in Si è suicidato l'avvocato Franco Romani*
- **Domenica c'ero anch'io.**  
*in Record di visitatori al Museo Archeologico*

**SPETTACOLI, APPUNTAMENTI, CULTURA E TANTO ALTRO...**

Il cinema a Parigi: dal primitivo all'avanguardia -  
Ricerca attiva del lavoro: doppio incontro -

**BIOSFERA**

Tutte le informazioni sull'ambiente di BiosFeRa dalla carta ad internet

**LE TUE LETTERE, LE TUE FOTO, I TUOI VIDEO, LA TUA CITTÀ**

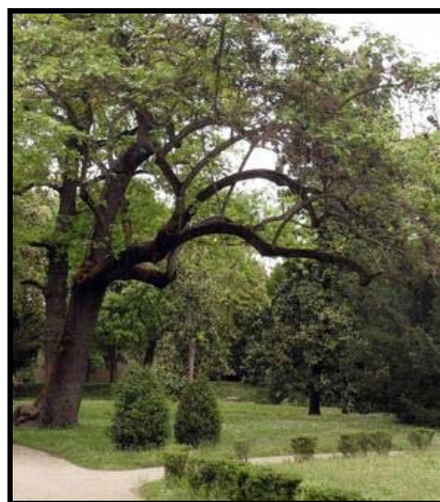
'Un gesto di lodevole onestà' -  
Intercettazioni: mamma Aldro scrive a Ilaria Cucchi -  
"Le Circostrizioni, una risorsa. Chiediamo la modifica del Decreto Legislativo" -

**ORARI E INDIRIZZI DELLE GALLERIE D'ARTE FERRARESI**

Galleria Tortora Agostino -  
Museo d'Arte Moderna e Contemporanea "Filippo De Pisis" -  
Galleria Lux -

Inviato da redazione il Lun, 30/01/2012 - 13:18

## Un incontro contro il rischio di desertificazione

*La presentazione a Copparo del progetti pilota Warbo*

30 Gennaio 2012 | Ferrara | Cronaca |

Martedì 31 gennaio dalle 8:30 alle 17:30, nella Sala conferenze dell'Incubatore Sipro a Copparo si terrà il Meeting "Water Re-Born - Artificial Recharge Innovative Technologies for the Sustainable Management of Water Resources".

Nel corso dell'incontro verrà presentato il progetto pilota Warbo, il cui obiettivo è quello di contrastare il rischio di desertificazione ed il progressivo degrado delle risorse naturali, a causa della risalita verso l'entroterra del cuneo salino. Il progetto risponde alle necessità di salvaguardare, proteggere e valorizzare

l'acqua e gli ecosistemi terrestri, attraverso la regolazione della ricarica artificiale delle falde acquifere e l'analisi di diverse metodologie di applicazione, così da regolamentarne le applicazioni per la salvaguardia delle risorse naturali. Il progetto si concentrerà sui siti che hanno problemi di degrado qualitativo e quantitativo delle risorse idriche, che ospitano ecosistemi di interesse comunitario e nei quali sono necessarie misure urgenti per combattere la scarsità d'acqua, sviluppando protocolli di corretta gestione delle attività di ricarica.

Partner del progetto sono: l'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale (OGS), il TekneHub (Tecnopolo dell'Università degli studi di Ferrara), le Università di Udine e di Padova, l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia il Comune di Copparo, Botti Elio s.a.s., Terra, Ambiente e Recursos Hídricos, Lda, EUREKOS srl. L'incontro è organizzato dal Daniel Nieto dell'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Stefano Farina del Comune di Copparo e Carmela Vaccaro del TekneHub, Tecnopolo dell'Università degli studi di Ferrara.

Tags: [copparo](#) | [desertificazione](#) | [water](#) |

## Commenti

### Invia nuovo commento

Il tuo nome: \*

Anonimo

E-mail: \*

Il contenuto di questo campo è privato e non verrà mostrato pubblicamente.

Homepage:

Oggetto:

Commento: \*