



**LABTER-CREA MANTOVA**

**Laboratorio Territoriale-Centro Regionale per l'Educazione Ambientale**

Provincia-Comune-Regione Lombardia-USP-ITA Strozzi di Palidano-ITIS Fermi di Mantova



## **ANALISI CHIMICO-BATTERIOLOGICA DELLE ACQUE SUPERFICIALI**

### **Corso di formazione-aggiornamento-ricerca**

All' interno dei **Progetti Mincio, SAGAMI (Sarca-Garda-Mincio)** e **GLOBE (Global Learning and Observation to Benefito the Environnement)** verrà attuato un breve corso di formazione sulla chimica e batteriologia delle acque superficiali, sull'uso dei kit da campo per il rilevamento dei vari parametri fisico-chimici e batteriologici, sull'elaborazione dei dati ottenuti.

Il corso si svolgerà in tre incontri, secondo il seguente programma:

**Primo incontro** venerdì 19 febbraio 2010 (ore 15.00 - 18.00)

presso il laboratorio di chimica dell'Istituto Tecnico Agrario "Strozzi" sede di Mantova, in via dei Toscani, 3:

**le acque superficiali e l' indagine chimico-batteriologica, secondo i protocolli GREEN, GLOBE e l'attuale normativa sulle acque.**

**Secondo incontro** venerdì 5 marzo 2010 (ore 15.00 - 18.00)

presso il laboratorio di chimica dell'Istituto Tecnico Agrario "Strozzi" sede di Mantova, in via dei Toscani, 3:

**analisi di laboratorio dei campioni ed elaborazione dati.**

**Terzo incontro** mercoledì 10 marzo 2010 (ore 15.00 - 18.00),

presso il Centro Parco di Rivalta sul Mincio (Rodigo)

**campionamento e utilizzo dei kit da campo**

**Docenti: Adelia Pezzini, Sandro Sutti**

**Coordinamento: Cesare Martignoni**

L' iscrizione, gratuita, può essere fatta per telefono o per posta elettronica a Labter-CREA

tel: 0376 380296 fax: 0376 380292

e mail: [labter@labtercrea.it](mailto:labter@labtercrea.it)

*Progetto  
Mincio*

