



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 Benefit the Environment)** 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

*Progetto
Mincio*

