

Mercoledì 21 NOVEMBRE 2007
ARG incontra le scuole superiori

10.45 – 13.15 - *Presentazione dei lavori scientifici delle scuole superiori* (Chairman: **M.Mercuriali**)

Liceo Classico “Ludovico Ariosto”, Ferrara (FE)

ENERGIE ALTERNATIVE: QUALI VIE SONO PERCORRIBILI?

Liceo Classico “Ludovico Ariosto”, Ferrara (FE)

SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: UNA SFIDA POSSIBILE?

Liceo Classico “Ludovico Ariosto”, Ferrara (FE)

CASA CLIMA: ECOCOMPATIBILITÀ, QUALI VANTAGGI?

I.T.I. “Copernico-Carpeggiani”, Ferrara (FE)

MONITORAGGIO CHIMICO-BIOLOGICO DELLE ACQUE

I.T.I. “Copernico-Carpeggiani”, Ferrara (FE)

PROGETTO “ARIE DI CITTÀ”

I.T.I. “Copernico-Carpeggiani”, Ferrara (FE)

STUDIO DI UN METODO DI RISANAMENTO DI FALDE ACQUIFERE: ABBATTIMENTO DI CLORURO DI VINILE MONOMERO (CVM) MEDIANTE REAZIONE ELETTROCHIMICA

Liceo Scientifico “Antonio Roiti”, Ferrara (FE)

RESTAURARE TERRACOTTE D'AUTORE

Liceo Scientifico “Antonio Roiti”, Ferrara (FE)

UNO SPETTROFOTOMETRO “FATTO IN CASA” CHE UTILIZZA UNA WEBCAM

Liceo Scientifico “Antonio Roiti”, Ferrara (FE)

MONITORAGGIO DELLO STATO DI BIODEGRADO DEL SANTUARIO DEL SS. CROCIFISSO-BORGO S.LUCA (FERRARA)

I.T.A.S. “L.Einaudi”, Badia Polesine (RO)

CAMPAGNA DI BIOMONITORAGGIO AMBIENTALE NEL COMUNE DI BADIA POLESINE