



Comune di Crema



Provincia di Cremona



Una scienza al servizio di tutti

ricerca scientifica
salvaguardia ambientale
energia rinnovabile

Convegno

Crema

Sabato 11 maggio 2002

ore 9.30

Sala Alessandrini

L'Associazione Mariolina e Sergio Slossel è nata quest'anno a Crema con lo scopo di:



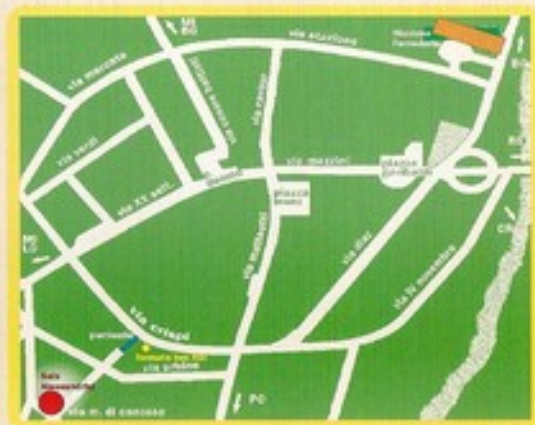
1 Promuovere la ricerca scientifica, con particolare attenzione alla diffusione tra i giovani di una conoscenza critica dei suoi risultati, soprattutto del rapporto tra sviluppo scientifico, applicazioni tecnologiche e relazioni sociali.



2 Promuovere la conoscenza di un corretto rapporto tra società umane e ambiente, incentivando la ricerca delle interazioni tra sviluppo economico e sociale e ricadute ambientali e delle iniziative scientifiche, culturali e sociali necessarie a garantire un loro corretto equilibrio.



3 Promuovere la consapevolezza del rapporto tra cultura e finalità delle applicazioni tecnologiche e della necessità di un suo controllo democratico e partecipato da parte di tutti i cittadini, qualunque sia la loro formazione culturale.



Sala Alessandrini: via Matilde di Canossa, di fronte all'Ospedale Maggiore di Crema, ampia possibilità di parcheggio.

Da Milano o Cremona: Arrivati a Crema proseguite sulla SS 415 bis Paullese e uscite a Ospedale/San Michele, da lì seguite per l'Ospedale, al semaforo proseguite dritti, la sala è il primo stabile sulla sinistra.

Da Brescia proseguite per Milano e poi come sopra. Dalla Stazione Ferroviaria è possibile l'uso dell'autobus urbano linea 1, 1A e 2 e scendere all'ospedale.

Da Milano con l'Autopullman AGI scendete alla fermata di via Crispi, quindi proseguite col ponticello di ferro che conduce in via Matilde di Canossa.



Associazione Mariolina e Sergio Slossel

via Isonzo n° 4 I-26013 Crema (Cr)

Telefono: 037383178 Cell. 3478804307

Programma:

ORE 9.30 Presentazione dell'Instituto

M. GABRIELLA ROSSI SLOSSEL

Presidente dell'associazione

Moderatore

PIERO SCARAMUCCI

Giornalista, direttore di Radio Popolare

I problemi dell'energia come questione sociale e democratica

MARIO AGOSTINELLI

Già segretario regionale della C.G.I.L.
Ricercatore I.S.P.R.A.

Nuove forme di energia: la fusione nucleare a bassa temperatura

EMILIO DEL GIUDICE

Docente di Fisica
Ricercatore I.N.F.N. - Università degli studi di Milano

ORE 11.00 PAUSA CAFFÈ

Fusione fredda: un esperimento privilegiato sulla dinamica del rapporto tra scienza e società

ANTONELLA DI NINNO

Ricercatore E.N.E.A. - Frascati

Competenze trasversali nella ricerca

VINCENZO PALMA

Presidente società Leda Milano
Docente di Neuro-Linguistica

Comunicazione e divulgazione del sapere scientifico

PIERO SCARAMUCCI

Giornalista, direttore di Radio Popolare

ORE 13.00 CHIUSURA LAVORI - BUFFÈT

DURANTE LA MANIFESTAZIONE VERRÀ RICORDATA LA FIGURA UMANA E PROFESSIONALE DI SERGIO SLOSSEL