

REGIONE
TOSCANA



Il progetto beneficia del contributo regionale

“Go Green”



**CONSUMI
RESPONSABILI**

GAS e acquisti verdi con Cisl



**A tutto GAS
con Cisl!**

**Seminario per l'area
Firenze - Prato - Pistoia**



venerdì 15 ottobre 2010

9.30 - 16.00

Auditorium Cisl Toscana

Via Benedetto Dei 2/A, Firenze

con la collaborazione di



Segreteria organizzativa

Via Benedetto Dei 2/A
50127 - FIRENZE
tel. 055 4392260 - fax 055 419421
e-mail: cistoscana@cisl.it

ore 9.30

Saluti di benvenuto

ore 9.40

“Il ruolo del sindacato nei processi di produzione e consumo sostenibile”

Giovanni RONCHI

Segretario Cisl Firenze

ore 10.00

Consumi alimentari e benessere delle comunità

“I costi sociali e ambientali di un’economia globalizzata: agricoltura, allevamenti, trasformazioni e trasporti”

Carlotta IARRAPINO

Contesti e Cambiamenti snc

“Filiera corta, ovvero...un altro modo di pensare e vivere la produzione e il consumo”

Adanella ROSSI

Laboratorio di studi rurali Sismondi

ore 10.40

“GAS, Gruppi di Acquisto Solidale: dal consumo critico alla cura delle relazioni. L’esperienza del Barbagiac di Pelago”

Francesca BENASSAI

GAS Barbagiac Pelago

ore 11.00

“L’esperienza del GAS aziendale”

Adelina MANCUSO

Cisl Firenze

ore 11.20

“L’offerta locale”

Stefano MELI

Presidente Confcooperative Firenze-Prato

ore 11.40

Dibattito

ore 12.10

“Premiare le produzioni locali di qualità per il benessere del territorio”

Pietro ROSELLI

Assessore all’Agricoltura
Provincia di Firenze

Coordina

Sergio SORANI

Ecologia & Lavoro

ore 14.30

Pomeriggio di lavoro in modalità OST

(Open Space Technology)

I partecipanti, suddivisi in gruppi, saranno invitati a confrontarsi sui temi che riterranno più significativi, per decidere come avviare la costituzione di GAS

ore 16.00

I gruppi riportano riflessioni, esperienze e dubbi in plenaria

ore 16.30

Conclusione dei lavori

e raccolta delle domande che verranno formulate ai relatori del convegno conclusivo

**CONSUMI
RESPONSABILI**



GAS e acquisti verdi con Cisl