

Sous le haut patronage de l'Ambassade d'Italie

"NATURALMENTE BIO"

Pour découvrir, promouvoir et apprécier
le mieux du BIO en Italie

23-24 octobre,

Abbaye de Neumünster, Luxembourg (Grund)

23 Octobre

18H00, Abbaye de Neumünster

Des agronomes, des oenologues et des représentants des Institutions s'exprimeront sur le thème "Naturellement BIO – Garantie et qualité des produits biologiques dans l'alimentation moderne". *Dégustation gratuite de produits Bio (vins, fruits, légumes, huiles d'olive...)*

24 Octobre

10H30, Abbaye de Neumünster

Table ronde: des journalistes, des vignerons bio, des oenologues animeront une discussion sur:

- Les normes de contrôle des produits bio et leur certification en Italie et en Europe;
- Perspectives pour la restauration bio;
- Le vin bio à table.

A suivre: dégustation gratuite des vins bio; dégustations guidées et possibilités d'interagir avec les vignerons, les oenologues et les sommeliers présents.

12H30, Abbaye de Neumünster

Repas pour tous les retraités italiens gracieusement offert par l'AILL, l'INCA-CGIL, le restaurant Notaro et l'Enoteca Italiana.

16H30, Abbaye de Neumünster

Rencontre avec l'écrivain STEFANIA BERTOLA, auteure des célèbres romans "Ne parliamo a cena", "A neve ferma", "La soavissima discordia dell'amore". Lecture de passages au sujet de 'Alimentazione moderna e donne bio nei romanzi di Stefania Bertola: l'ironie et la critique'. Livres et renseignements: Libreria Italiana, tel.403421 libreria@pt.lu

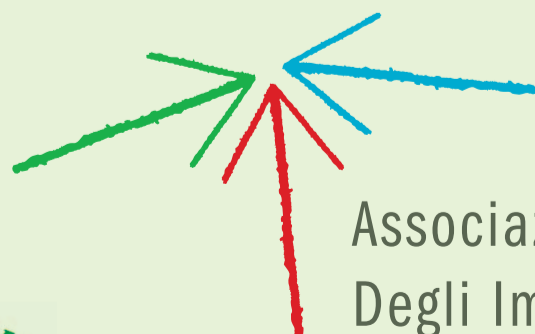
19H00, Abbaye de Neumünster

Dîner gracieusement offert par les sponsors de "Naturalmente Bio". Des chefs célèbres élaboreront des menus basés exclusivement sur des produits bio.

Pour renseignements et réservations veuillez contacter isabella@enotecaitaliana.lu ou mario@enotecaitaliana.lu ou encore appelez au 262 629 84

Sponsors

AILL, Associazione Impenditori Italiani in Lussemburgo
ASSOCIAZIONE MEDITERRANEA CERTIFICAZIONI
MEDICERT SRL
LIBRERIA ITALIANA au Luxembourg



Associazione
Degli Imprenditori
Italo-Lussemburghese

