



COLLEGIO NUOVO
FONDAZIONE SANDRA E ENEA MATTEI
VIA ABBIATEGRASSO, 404
PAVIA

COMUNICATO STAMPA

Il Collegio Nuovo di Pavia (via Abbiategrasso, 404)
propone il secondo appuntamento del ciclo di incontri

Emergenze planetarie: la scienza ci salverà?
Energia, Clima, Malattie emergenti, Ambiente

Martedì 4 marzo 2008, alle ore 21

**LE INFEZIONI (R)EMERGENTI:
UN PROBLEMA INELUDIBILE**

Incontro con
Mauro Moroni
Università degli Studi di Milano, Ospedale "Luigi Sacco"

Presentazione di
Daniele Scevola
Università degli Studi di Pavia

Partecipa
Marco Cagnotti
Giornalista scientifico
Docente del Laboratorio di Comunicazione Scientifica Divulgativa, Collegio Nuovo – Università di Pavia

Un problema ineludibile, quello delle malattie infettive, anche per i rapporti obbligati di convivenza tra l'uomo e i microrganismi, contraddistinti da un'elevata capacità di mutazione e adattamento. Capacità che si inseriscono in un quadro sociale sempre più globalizzato e in un contesto ambientale sottoposto a rapide, talvolta violente modificazioni. Oltre alle infezioni emergenti - secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, tra gli Anni Ottanta e i primi del Duemila sono comparse oltre 30 nuove malattie, tra cui l'HIV/AIDS e la SARS - tornano ad avere importanza anche malattie cosiddette "riemergenti", come la tubercolosi e la malaria.

Un quadro del presente, ma anche uno sguardo sulle proiezioni/previsioni future riguardo a questo tema, sarà dato al Collegio Nuovo, il 4 marzo (ore 21), da **Mauro Moroni**, Ordinario di Malattie Infettive dell'Università degli Studi di Milano e Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive dell'Azienda Ospedaliera Luigi Sacco di Milano, nonché membro della Commissione Nazionale AIDS. Oltre ad aver pubblicato un'estesa serie di articoli scientifici, Moroni è anche uno degli autori del testo di base *Malattie infettive* (Masson), la cui ultima edizione tiene conto degli aggiornamenti in campo infettivologico e, in aggiunta, degli agenti infettivi come armi biologiche.

Accanto a lui, **Daniele Scevola**, professore del Dipartimento di Malattie infettive, diretto dal prof. Lorenzo Minoli, dell'Università di Pavia, e **Marco Cagnotti**, giornalista scientifico e docente del Laboratorio di Comunicazione Scientifica Divulgativa, promosso dal Collegio Nuovo e accreditato dall'Ateneo pavese.

Pavia, 19 febbraio 2008