



Provincia
di Milano



COMUNE DI
CORBETTA

ASSESSORATO
ALLA CULTURA
BIBLIOTECA COMUNALE

filosofia e SCIENZA

SALA GRASSI
(presso palazzo municipale)
via Cattaneo 25 Corbetta (MI)

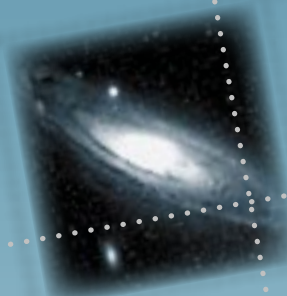
ingresso libero

per informazioni:

Ufficio Cultura e Biblioteca Comunale
Via S. Sebastiano 12 - Corbetta (MI)
tel. 029770667 - fax 029770429
email: servizio.biblioteca@comune.corbetta.mi.it

*"La Scienza
senza Filosofia -
se pure si può
concepirla - è
primitiva
e informe".*

Albert Einstein



Egidio Moja

psicologo e psichiatra, professore ordinario di psicologia alla Facoltà di medicina e chirurgia dell'Università degli Studi di Milano.

Angelo Gavezzotti

professore ordinario di chimica fisica presso l'Università degli Studi di Milano.

Maria Dedò

professore ordinario di geometria presso l'Università degli Studi di Milano e direttore di Matematita, Centro Interuniversitario di Ricerca per la Comunicazione e l'Apprendimento Informale della Matematica.

Telmo Pievani

professore associato di filosofia della scienza presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca, è coordinatore scientifico del Festival della Scienza di Genova. Fra i suoi libri: "Homo sapiens e altre catastrofi" (Meltemi, Roma 2002) e "L'introduzione alla filosofia della biologia" (Laterza, Roma-Bari 2005)

Gli incontri sono moderati da **Andrea Piselli**, insegnante liceale di filosofia.

• **venerdì 10 febbraio 2006, ore 21**

LE PAROLE TRA MEDICO E PAZIENTE

"Buongiorno". È il saluto del medico al paziente. "Buongiorno", è la risposta. E poi? E poi che parole debbono essere usate nelle consultazioni cliniche? E con quali scopi? Ed è vero che è possibile "misurare" le parole e i risultati da esse prodotte? Ed è possibile insegnare una maggiore capacità comunicativa ai medici? E come?

con **Egidio Moja**

• **venerdì 24 febbraio 2006, ore 21**

LA CHIMICA: SCIENZA PER COMPRENDERE IL MONDO O SCIENZA DA SOPPRIMERE?

La chimica insegna la costituzione intima delle cose ed è strumento indispensabile di comprensione del mondo. Ma sa anche trasformare: cose cattive in cose buone e talvolta, purtroppo, cose buone in cose cattive. Come distinguere?

con **Angelo Gavezzotti**

• **venerdì 10 marzo 2006, ore 21**

VISIONI DI SIMMETRIA

Che cosa può accomunare un tombino e un pavimento dell'Alhambra a Granada? Oppure un fiore e un cerchione dell'automobile? La matematica usa la simmetria per studiare il ritmo con cui si ripetono le forme (visibili e invisibili) e così anche un oggetto semplice può essere uno strumento per scoprire la bellezza di una struttura astratta.

con **Maria Dedò**

• **venerdì 17 marzo 2006, ore 21**

LA TEORIA DELL'EVOLUZIONE: IL FUTURO DI UNA RIVOLUZIONE

I recenti attacchi alla validità della teoria dell'evoluzione darwiniana hanno avuto l'effetto di distogliere l'attenzione dalle scoperte di frontiera della ricerca evuzionistica. Oggi la teoria dell'evoluzione sta raggiungendo una nuova sintesi pluralista che le permette di fare luce sulla diversità e sulla complessità degli adattamenti naturali, nonché sulle soglie imprevedibili della storia naturale degli esseri viventi, specie umana compresa.

con **Telmo Pievani**