

ATTIVITÀ CULTURALI ANNO ACC. 2001-02

CONFERENZE E INCONTRI

(organizzati dal Collegio e aperti al pubblico)

INCONTRI CON GLI AUTORI

- Laura Curino in “Passione” di Laura Curino, Roberto Tarasco, Gabriele Vacis. Regia di Roberto Tarasco. Produzione Laboratorio Teatro Settimo (15 novembre 2001, in collaborazione col Master in STM)
- “Anche i nomadi hanno una patria. Ovvero: ragazzi scappate per tornare!” Incontro con Beppe Severgnini con presentazione di Paola Bernardi (10 dicembre 2001)
- “Il mondo capovolto. Racconti, storie, visioni dal Sud del mondo”. Incontro con Silvia Albertazzi, Matteo Baraldi, Carla Fratta e Maria Chiara Gnocchi in occasione della pubblicazione di *Scrivere=Incontrare* e *Abbecedario Postcoloniale*, Quodlibet Editore (16 gennaio 2002)
- “Indro Montanelli: quasi un ritratto”. Incontro con Mario Cervi e Arturo Colombo (21 gennaio 2002)
- Incontro con Miriam Mafai condotto da Marina Tesoro (4 marzo 2001)
- Incontro con Isabella Bossi Fedrigotti in occasione della pubblicazione di *Cari saluti* (Rizzoli). Presentazione di Anna Modena e Salvatore Veca (7 maggio 2002)
- “Alla scoperta del grande Nord”. Incontro con Franco Brevini in occasione della pubblicazione di *Ghiacci* (Mondadori). Presentazione di Carla Riccardi (15 maggio 2002)

GUIDA ALL'ASCOLTO DELLA MUSICA

L'OPERA ITALIANA TRA OTTOCENTO E NOVECENTO

(a cura del Prof. Edoardo Farina)

- “Il “Falstaff” di Verdi (1893) e la nascita della Commedia lirica”. Lezione di Edoardo Farina, Concertista e Docente al Conservatorio “G. Verdi” di Milano (17 gennaio 2002)
- “Tra Verismo e Decadentismo”. Lezione di Edoardo Farina (24 gennaio 2002)
- “Puccini (I)”. Lezione di Paolo Rossini, Direttore d'Orchestra e Docente al Conservatorio “G. Verdi” di Milano (31 gennaio 2002)

- “Puccini (II)”. Lezione di Paolo Rossini (7 febbraio 2002)

LA CANZONE D'AUTORE ITALIANA:ALTRI PERCORSI 1950-2000. AVVENTURE DELLA PAROLA CANTATA

(a cura del Prof. Paolo Jachia, critico letterario)

- “L'ultimo Fabrizio De Andrè: da Pagani a Fossati” (15 aprile 2002)
- “Lucio Dalla: 1950-2000” (22 aprile 2002)
- “Vasco Rossi e Luciano Ligabue: il rock in Italia” (29 aprile 2002)
- “Paolo Conte e Roberto Vecchioni: musica e parole” (6 maggio 2002)
- “Gino Paoli e Ornella Vanoni” (13 maggio 2002)
- “Francesco Guccini e Franco Battiato” (27 maggio 2002)

STORIA

- “Le catastrofi come scansione della storia antica.” Lezione XX, in Collegio, di Emilio Gabba, Accademico dei Lincei (18 marzo 2002)

MEDICINA E BIOLOGIA

- “Campi elettromagnetici: rischio per la salute?”. Lezione di Giuseppe Giuliani, Università di Pavia, e Claudio Minoia, Laboratorio di Igiene Ambientale e Tossicologia Industriale, Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia (20 novembre 2001)
- Intelligenza artificiale: mente o cervello?”. Lezione di Domenico Parisi, Istituto di Psicologia del CNR di Roma, in collaborazione con la Scuola Universitaria Superiore di Pavia (3 dicembre 2001)
- “Guardare e vedere. Le illusioni visive.” Lezione di Carlo Gelmi, Clinica Oculistica, Università di Pavia (27 febbraio 2002)
- “Le prospettive aperte dal Progetto Genoma”. Lezione di Edoardo Boncinelli, Direttore della S.I.S.S.A. di Trieste, in collaborazione con la Scuola Universitaria Superiore di Pavia (5 marzo 2002)
- “Cefalea è donna.” Lezione di Franco Mongini, Università di Torino, e Rossella Nappi, Università di Pavia, organizzato all'interno della “Settimana della Cefalea” promossa dal Centro Cefalee-IRCCS C. Mondino-Pavia (13 marzo 2002)
- “Gli orizzonti della prevenzione”. Lezione di Rodolfo Saracci, Centro Internazionale Ricerche sul Cancro, Lione (19 marzo 2002)

CORSO DI “COMUNICAZIONE DIGITALE E MULTIMEDIALE”

Il corso di “Comunicazione digitale e multimediale”, promosso dal collegio nell'anno accademico 2000-01 e riconosciuto dal Senato

accademico, è stato riproposto anche nell'anno 2001-02 in due moduli distinti di trenta ore ciascuno. A indicare i contenuti dei due moduli il Consiglio scientifico, composto, a fianco del Presidente Virginio Cantoni, da rappresentanti di tutte le facoltà, tranne Medicina, e del collegio. Il corso è obbligatorio per gli iscritti al terzo anno del corso di laurea interfacoltà di "Comunicazione Interculturale e Multimediale" e opzionale per studenti di Lettere, Ingegneria, Economia e Scienze. Le lezioni si sono tenute nel secondo semestre nell'aula lezioni e nel laboratorio informatico della sezione laureati.

Il primo modulo, dal titolo "Uomo e macchina. L'uso degli strumenti multimediali" ha avuto, come nel precedente anno, carattere introduttivo alla multimedialità ed è stato tenuto ancora dal prof. Stefano Levialdi, dell'Università di Roma "La Sapienza", affiancato per le esercitazioni dall'ing Mario Porta del Dipartimento di Informatica e Sistemistica dell'Università di Pavia. Gli argomenti intorno ai quali si è sviluppato il modulo sono stati "Interazione uomo-macchina", "Introduzione agli strumenti multimediali" e "Valutazione degli strumenti multimediali".

Il secondo modulo, di carattere invece specialistico, ha avuto come titolo "Nuove tecnologie per l'apprendimento. Multimedialità e E-learning". A tenere le lezioni il prof. Roberto Bordogna, docente presso il Master in Scienza e Tecnologia dei Media e titolare di uno studio di ricerca nel settore dell'Economia e Ingegneria dei Media a Milano. Scopo del modulo quello di proporre strumenti concettuali e tecnologici di base, utili per la progettazione e l'utilizzo di sistemi di supporto per la formazione e l'apprendimento sia di tipo individuale che di gruppo. Il corso si è articolato secondo due sezioni principali: l'utilizzo di tecnologie multimediali a supporto dei processi di comunicazione e apprendimento; le tematiche e le potenzialità della formazione a distanza. Sono state analizzate soprattutto le principali tendenze industriali di diffusione locale e mondiale delle infrastrutture multimediali per la somministrazione di prodotti e servizi di formazione, i principali standard formativi di tipo world-class (<http://ltsc.ieee.org>), le norme che proteggono e tutelano la proprietà intellettuale e il mercato dell'istruzione via Internet, in particolare per i servizi di insegnamento on-line (facendo riferimento in particolare alle esperienze USA: <http://www.adlnet.org>). Una caratteristica del corso, che lo differenzia dagli standard dei corsi universitari e che è stata molto apprezzata dai frequentanti, è stata la pratica didattica di carattere anglosassone utilizzata dal docente (che si ricollega ai contributi di John Dewey e del pragmatismo), volta a rafforzare l'automotivazione e la

capacità di cogestione del processo formativo da parte degli stessi allievi: pertanto ogni studente è stato coinvolto in un vero e proprio laboratorio creativo grazie al quale è stato in grado, alla fine, di progettare un piccolo sistema di sostegno all'apprendimento su un tema scelto in base ai propri interessi.

RIUNIONI, CONVEGNI E CORSI

(ospitati in Collegio)

- “Seminari di aggiornamento per Praticanti avvocati”, organizzati dall’Ordine degli Avvocati del Tribunale di Pavia (5, 12, 19, 26 ottobre 2001)
- “Linux Day 2001”, promosso dall’Italian Linux Society e dal Ticinum Linux User Group (1° dicembre 2001)
- “Concerto natalizio”, organizzato dalla Missione dei Mormoni di Pavia (14 dicembre 2001)
- “Implicazioni cliniche dello studio LIFE: Nuovi dati su Losartan”, organizzato da Merck Sharp & Dohme (16 aprile 2002)
- “La post-entry performance delle imprese italiane: tecnologia, crescita e sopravvivenza”, organizzato dalle Università di Pavia e Bologna e dal Politecnico di Milano (17 aprile 2002)
- “Il mondo collegato”. Corso di 10 lezioni organizzate dalla Scuola Avanzata di Formazione Integrata e coordinate dal prof. Alessandro Cavalli. Docente dott. Beppe Severgnini, con la partecipazione anche del prof. Ernesto Bettinelli e del dott. Francesco Caio (2-16 maggio 2002)
- Riunione scientifica annuale della Società Italiana di Biochimica e Biologia Molecolare, Sezione Liguria-Lombardia-Piemonte (17 maggio 2002)
- “Molecular Level devices and Machines”, Biennial Meeting del TMR European Network (27-29 settembre 2002)
- “Radiation Chemistry and Physics of Solid: Fundamental Research and Industrial Application”, organizzato dalle Università di Pavia, Lodz e Strathclyde (12-18 ottobre 2002)