



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

COMUNICATO STAMPA

Il Collegio Nuovo tra pace e scienza: XXIV RIUNIONE ANNUALE DELL'ASSOCIAZIONE ALUNNE

Siamo al XXIV Raduno al Collegio Nuovo: studentesse di ieri e oggi si sono ritrovate domenica, 10 maggio, per il consueto appuntamento annuale.

Ricco e tradizionale il programma: dopo i saluti della Presidente Bruna Bruni e della Rettrice Paola Bernardi, la presentazione delle 24 matricole (di cui due di laurea specialistica) e delle ospiti straniere da Cambridge e Mainz hanno preceduto l'applauso alle neolaureate, invitate a entrare a far parte dell'Associazione Alunne dalla Presidente Cristina Castagnoli, cui è spettato il saluto finale.

Il raduno ha dato conto dell'attività in Collegio dal giugno 2008, con l'importante convegno di Women's Education Worldwide e la firma dell'accordo con il Barnard College della Columbia University di New York, oltre a un nutrito programma accademico-didattico (oltre 300 ore di lezione) e culturale (tra gli ospiti l'astronauta Paolo Nespoli, la scrittrice e avvocato Simonetta Agnello Hornby, l'etologo Danilo Mainardi e il Direttore dei Giornali Radio Rai Antonio Caprarica). Una politica culturale e accademica di alto profilo che si integra fruttuosamente con una politica meritocratica, grazie all'offerta di borse di studio per l'estero, anche per periodi brevi, e ai posti gratuiti riservati ogni anno a quel circa 20% di studentesse con risultati accademici migliori e in condizioni economiche meno favorevoli. Non che le altre studentesse siano da meno: i criteri per mantenere il posto e le opportunità offerte dal Collegio sono i medesimi, tant'è vero che in media i contributi versati dall'intera comunità collegiale coprono il 42% dei costi.

L'incontro è stato anche occasione per il conferimento del Premio Aurelio Bernardi 2009 alla neolaureata in Lettere classiche Elisabetta Bertazzini (relatore il prof. Fabio Gasti dell'Università di Pavia). Come sottolinea il Presidente della commissione del Premio, prof. Emilio Gabba, si tratta di un lavoro che ha carattere di "autonomia e originalità" e che esamina compiutamente il "complesso motivo della pace nel mondo ebraico, pagano, cristiano" attraverso la lettura del *De civitate* di S. Agostino. Il soggetto fu proposto inizialmente dal prof. Gartner dell'Università di Heidelberg, dove la dott. Bertazzini ha trascorso soggiorni di studio, anche grazie al programma di scambi del Collegio.

Anche l'Associazione Alunne ha annunciato le cinque vincitrici dei premi e contributi per l'aggiornamento professionale: l'antichista Gaia Lembi, la studiosa di filosofia Michela Summa e la biologa Francesca Scolari, per il Premio di ricerca, e Marta Bellincampi e Silvia Zonca per l'aggiornamento professionale: rispettivamente nel campo dell'ortognatodonzia e della farmaceutica. Il nuovo premio riservato alle laureande in Medicina, intitolato al prof. Giorgio Vincze, chirurgo toracico dell'Università di Milano, è stato invece conferito a Michela Cottini. A una studentessa di giurisprudenza, Anna Baracchi, è stato poi dato il premio speciale dell'Associazione per un'alunna eccellente dell'ultimo anno.

Al termine della giornata, l'inaugurazione, in forma privata, in attesa di un'occasione più ufficiale aperta alla cittadinanza, di un roseto tutto particolare che la Nuovina Natalia Lugli, biologa, ha voluto regalare al Collegio. Si tratta di 100 piante di rose della qualità "Rita Levi Montalcini" del vivaio Barni di Pistoia che sono state messe a dimora nell'ala nuova del giardino del Collegio. 100 rose disposte in un'aiuola, la cui forma richiama quella del Nerve Growth Factor (fattore di crescita nervoso) non sono un caso: è un festeggiamento duraturo per l'importante compleanno del Nobel Rita Levi Montalcini, che ha volentieri acconsentito che l'aiuola le venisse intitolata. Per le scienziate Nuovine di ieri, oggi e domani.

Pavia, 11 maggio 2009

Info: Saskia Avalue, Attività culturali e accademiche e Relazioni esterne tel. 0382 547337 – relest.collegionuovo@unipv.it