



Comunicato stampa

NUMERI DA RECORD PER LA V EDIZIONE DI BERGAMOSCIENZA

*Oltre 75mila presenza in tre settimane per la manifestazione:
il 15% in più rispetto allo scorso anno*

Milano, 22 ottobre 2007 – Oltre **75mila presenze** in tre settimane di manifestazione per BergamoScienza, che ieri ha chiuso la sua V edizione: numeri da record per una rassegna che, nata nel 2003 dall'iniziativa di un gruppo di amici, si è via via sviluppata e ingrandita fino a confermarsi come uno dei più importanti appuntamenti annuali con la scienza in Italia. Questa edizione, con oltre **90 eventi** tra anteprime, conferenze, mostre, laboratori e altre manifestazioni, ha visto la partecipazione di **oltre 35.000 studenti** e ha fatto registrare, rispetto all'edizione 2006, **un aumento di pubblico di oltre il 15%**. Mostre, laboratori e la partecipazione delle scuole si sono confermati la chiave del successo di BergamoScienza. L'interesse da parte delle scuole è, infatti, aumentato ben oltre ogni aspettativa: nel 2007 sono stati 408 gli istituti che hanno partecipato, con una crescita del 150% rispetto al 2006.

Un pubblico non solo più numeroso ma anche sempre più preparato che, con domande precise e approfondite, ha stupito gli organizzatori e anche gli stessi relatori intervenuti. E il maggiore successo tra le grandi conferenze di BergamoScienza lo hanno fatto registrare proprio gli appuntamenti più legati all'attualità: grande attenzione c'è stata per l'ambiente, dagli uragani al riscaldamento globale con il meteorologo Kerry Emanuel, alla fusione nucleare con il fisico Bruno Coppi, entrambi docenti del prestigioso Massachusetts Institute of Technology di Boston (MIT), sino all'incontro con Roald Hoffmann, premio Nobel nel 1981 per la chimica, che ha parlato di un futuro più "ecologico" per questa disciplina.

Negli anni sono aumentati anche i luoghi, sia in Città Alta sia in Città Bassa di Bergamo, che hanno ospitato i diversi eventi sino ad arrivare alle 32 location di quest'anno: un impegno che ha richiesto una macchina organizzativa di proporzioni sempre crescenti e che ha potuto contare quest'anno su oltre **1350 volontari**, tra i quali più di 1100 studenti. Circa cinquecento ragazzi in più rispetto al 2006 a testimoniare il fatto che sia stato un punto d'onore per le scuole contribuire alla manifestazione con il loro lavoro.

Si è trattato di una grande soddisfazione per gli organizzatori della manifestazione che ritengono questi dati molto incoraggianti per i progetti futuri di BergamoScienza e che, pensando già alle prossime edizioni, intendono sviluppare ancora di più il rapporto della manifestazione con i giovani, anche con iniziative che si svolgano durante tutto l'anno.

Inoltre, una grande novità di questa V edizione è stata la nascita di prodotti "made in BergamoScienza", pensati con l'aiuto di altre organizzazioni, non solo per la manifestazione ma anche per essere "esportati" in altri festival: la produzione teatrale dell'opera "Se si può, si deve?" del premio Nobel per la Chimica Roald Hoffmann, la prima mostra al mondo di arte nanometrica "Nan°art" e la mostra-laboratorio "Memoria ed emozioni costruiscono la nostra storia".

"BergamoScienza" nasce nel 2003 dall'iniziativa di un gruppo di amici dell'Associazione per la cultura SINAPSI, che nel 2005 con Confindustria Bergamo, la Camera di Commercio di Bergamo, UBI Banca – Unione di Banche Italiane, l'Università degli Studi di Bergamo e l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano ha fondato l'Associazione Bergamo Scienza che organizza la manifestazione con l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica e il contributo e il patrocinio della Regione Lombardia - Culture, Identità e Autonomie della Lombardia, della Provincia di Bergamo e del Comune di Bergamo.

Gabriele Bertipaglia
Direttore della Comunicazione
Laura Arghittu
Responsabile Rapporti Mass Media

Per informazioni: Ufficio stampa Fondazione San Raffaele del Monte Tabor
tel. 02.2643.4465 Fax. 02.2641.7386 e-mail: ufficio.stampa@hsr.it