



Festival della Scienza

COMUNICATO 52

Adam Bly anticipa a Genova il Rinascimento del XXI secolo

Lo sviluppo scientifico contemporaneo influenza numerose discipline che **Adam Bly**, direttore della rivista *Seed*, ha illustrato al vasto pubblico del Festival della Scienza durante la conferenza ***Il nostro Rinascimento*** che si è tenuta ieri alle ore 17,30 nella Sala del Minor Consiglio di Palazzo Ducale.

«Oggi la scoperta scientifica è spinta dalla necessità di sviluppare nuove tecnologie adatte ad ambiti diversi fra loro - afferma Bly. **L'aspetto pratico è sempre più rilevante**; per esempio si coinvolgono matematica e geometria nello studio dei movimenti economici». La scienza influenza anche settori meno ovvi come l'arte, per la rappresentazione e lo studio dalla multidimensionalità, e l'alimentazione, con esperimenti sulla gastronomia molecolare. Anche la pubblicità si ispira alle scienze: «Si parla sempre più spesso di DNA di un marchio, la dicitura Ipod Nano strizza l'occhio alle nanotecnologie. Ma è anche vero che in America la teoria cosmologica delle "stringhe" viene talvolta spiegata usando parole tipiche dello slang pubblicitario - continua Bly - Inoltre, sempre più spesso, **film e grandi saghe televisive affrontano temi scientifici**, suscitando un tale interesse da spingere il pubblico ad approfondire concetti non sempre semplici».

È quindi in corso da tempo un processo di amplificazione dell'importanza delle scienze, che si occupano di ogni aspetto dell'attività umana. «Da sempre la parola Rinascimento è sinonimo di scoperta, valeva nel XIV e nel XV secolo, e vale ancor di più oggi - continua Bly - con strumenti scientifici che permettono di esplorare ambiti nuovi e approfondire quelli già conosciuti. Ma è probabile che il nuovo Rinascimento del XXI secolo non abbia più il suo centro di riferimento in Europa e in America, bensì nelle città dell'India e della Cina».

Genova, 6 novembre 2006