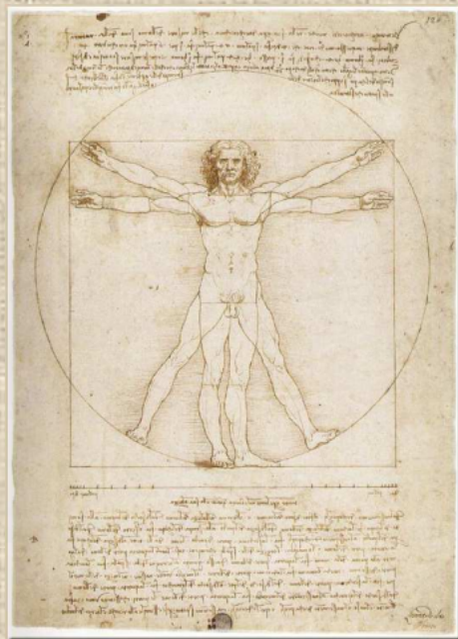




**REGIONE TOSCANA**  
**Consiglio Regionale**

Il Presidente del Consiglio regionale della Toscana  
**EUGENIO GIANI**  
ha il piacere di invitare la S.V. alla presentazione del Meeting



# LEONARDO DA VINCI PROJECT

Mediated by Jesse Ausubel

**Lunedì 2 maggio 2016 - ore 9,00/13.00**

Sala Gonfalone, Palazzo Panciatichi, Consiglio Regionale della Toscana  
Via Cavour, 4 Firenze

L'accesso sarà consentito nei limiti dei posti previsti ai sensi della normativa in materia di sicurezza

## Programma

- 9:00 *Saluti istituzionali ed apertura dei lavori*, Eugenio Giani, Presidente del Consiglio regionale;
- 9:20 *Illustrazione del progetto*, Jesse Ausubel, Vice Presidente della “Richard Lounsbery Foundation”;
- 9:30 *Tracciando la genealogia di Leonardo, fino ai discendenti in vita*, Alessandro Vezzosi, studioso di Leonardo da Vinci, fondatore e direttore del Museo Ideale Leonardo da Vinci, di Vinci;
- 10:00 *Analisi del DNA dei familiari di Leonardo*, David Caramelli, professore di Antropologia presso il Dipartimento di Biologia, Unità di Antropologia/Paleogenetica dell’Università di Firenze;
- 10:30 *Reperti biologici nelle opere d’arte a partire dal periodo Rinascimentale*, Rhonda Roby, professore presso il “J. Craig Venter Institute” e Responsabile della genomica forense al “Human Longevity”;
- 11:00 **Coffee break**
- 11:30 *Una rinascita del Microbiome*, Karen Nelson, Presidente del “J. Craig Institute”;
- 11:45 *Leonardo, l’anatomista*, Henry de Lumley, Direttore dell’Istituto di Paleontologia Umana di Parigi;
- 12:00 *Nuovi sviluppi grazie agli studi su Cervantes*, Jose A. Lorente, Professore di Medicina Legale e forense presso l’Università di Granada e Direttore Scientifico di GENYO – Centro di Ricerca Oncologica e Genomica;
- 12:15 *Cosa potremo imparare dai geni di Leonardo*, Tomas Sakmar, Richard M. & Isabel P. Furlaud, Professori presso il Laboratorio di Biologia Chimica & Trasduzione del Segnale, presso la Rockefeller University;
- 12:30 *Conclusioni*, Jesse Ausubel
-