

*Comunicato stampa, 11/12/2016*

Mercoledì 14 Dicembre 2016, alle ore 16, nell'Aula Magna del Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa, Via Buonarroti, si svolgerà la Conferenza Enriques 2016, che sarà svolta dal prof. Alberto Peruzzi, del Dipartimento di Filosofia dell'Università di Firenze, e verterà sul tema *Il significato filosofico della geometria algebrica*. L'incontro, promosso dal Centro Studi Enriques in accordo con i Dipartimenti di Matematica e di Informatica dell'Università di Pisa, sarà introdotto dal prof. Franco Turini, docente di Informatica, Presidente Centro Studi Enriques e Prorettore alla Semplificazione dell'Ateneo pisano.

Le Conferenze Enriques sono appuntamenti annuali di incontro e riflessione su personaggi, temi e orientamenti della cultura contemporanea. Si rivolgono alla scuola, all'Università e al più largo pubblico e sono affidate a specialisti che non disdegnano di affrontare con un linguaggio accessibile problemi generali, accogliendo l'invito che Federigo Enriques rivolgeva ai collaboratori della rivista «Scientia»: «piaccia a ciascuno di lasciare per un giorno il consueto linguaggio tecnico e dibattere nelle forme più accessibili qualche problema generale che altri, con uguale libertà e indipendenza, verrà ad illuminare sotto aspetti diversi».

Alberto Peruzzi è professore ordinario di Filosofia teoretica presso il Dipartimento di Filosofia dell'Università di Firenze. Nella conferenza punterà a far emergere il significato filosofico della geometria euclidea, la disciplina matematica alla quale Federigo Enriques fornì contributi essenziali in particolare con la costruzione della teoria delle superficie algebriche.