



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

Sabato 25 maggio all'Istituto di BioRobotica a Pontedera la lezione del matematico su Euclide, nell'ambito dell'ampio cartellone della "Notte bianca del libro" promossa dal Comune di Pontedera con la partecipazione della Scuola Superiore Sant'Anna

Con Piergiorgio Odifreddi la storia della geometria si avvicina alla robotica

E' il matematico **Piergiorgio Odifreddi** il docente d'eccezione all'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna, all'interno del Polo Sant'Anna Valdera a Pontedera (Pisa), che **sabato 25 maggio** (ore 18.00, aula "Federico Chiarugi", viale Rinaldo Piaggio) terrà una **lezione** ispirata dal suo più recente volume "**Abbasso Euclide!**", in cui affronterà in maniera poco convenzionale il tema della storia della **geometria**. La presenza di Odifreddi, in questa "lectio" rivolta tanto ai **dottorandi** dell'Istituto di BioRobotica quanto ai **cittadini**, rientra nelle iniziative di "**Se una notte di maggio un lettore – Notte bianca del libro**", promossa dal **Comune di Pontedera** insieme ad altre istituzioni tra le quali anche l'Istituto di BioRobotica. La "Notte bianca del libro" è un appuntamento consolidato per Pontedera, ma per il 2013 – grazie anche al coinvolgimento dell'Istituto di BioRobotica della Scuola Superiore Sant'Anna – vuole attirare l'attenzione sull'area della città, a due passi dai laboratori di robotica, in cui sorgerà una nuova grande biblioteca e, più in generale, sul "**Parco urbano**

dell'innovazione". Infatti, nel giro di pochi metri la **Piaggio** si affiancherà alle imprese **high-tech** all'interno dell'incubatore di **Pont-Tech**, al centro servizi qualificati **PontLab**, al futuro "**atelier della robotica**", al centro espositivo "**Sete Sois Sete Luas**", al **Museo Piaggio**, per citare alcuni elementi caratterizzanti del mosaico. In questo fertile contesto si inseriscono la "Notte bianca del libro" e la lezione di Piergiorgio Odifreddi, che fa parte di un più ampio e articolato cartellone. Dopo aver raccontato la storia della geometria classica, in "C'è spazio per tutti", e della geometria moderna "non euclidea" in "Una via di fuga", il matematico Odifreddi conclude la trilogia dedicandosi alla **geometria contemporanea** e tirando in ballo, di nuovo, Euclide.

Scuola Superiore Sant'Anna – www.sssup.it ; www.facebook.it/scuolasuperioresantanna ; Twitter @ScuolaSantAnna

Ufficio Informazione e Comunicazione Istituzionale

Giornalista Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli

P.zza Martiri della Libertà 33 - 56127 Pisa - Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786