



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](http://www.sssup.it) ; [www.facebook.it/scuolasuperioresantanna](http://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