

Venerdì 17.2 ore 17. Sonnini e Zampieri in “ricordando Galilei”

Venerdì 17 Febbraio 2017 (2017 S.P.) ore 17

presso la sede sociale sita in Pisa, via Pietro Gori n. 17
già via San Giovannino, traversa di Via S. Martino- Quartiere
Kinzica

i proff. ALBERTO ZAMPIERI E ROBERTO SONNINI

nell'anniversario della nascita di Galileo Galilei (Pisa,
15.2.1564)

ci relazioneranno su:

“ RICORDANDO GALILEI ”

La S.V. è gentilmente invitata

Venerdì 10.2 ore 17. Arsenali Repubblicani dal Medioevo al 1945

la dott.ssa DANIELA STIAFFINI

*“ Gli Arsenali Repubblicani dal Medioevo alla distruzione
della II Guerra Mondiale ”*

La S.V. è gentilmente invitata

Venerdì 3.2 ore 17 Sergio Costanzo presenta il suo libro "Ibelin"

Venerdì 3 Febbraio 2017 (2017 S.P.) ore 17

presso la sede sociale sita in Pisa via Pietro Gori, 17

*(già via San Giovannino, traversa di Via S. Martino- Quartiere
Kinzica)*

lo storico **SERGIO COSTANZO**

illustra il suo ultimo libro che svela il segreto
dell'origine dei **TEMPLARI**

(Linee Infinite Edizioni):

" I B E L I N "

La S.V. è gentilmente invitata

Venerdì 27 Gennaio ore 17. Alberto Di Peđe e “quei maledetti 12 metri”

Venerdì 27 Gennaio 2017 (2017 S.P.) ore 17

presso la sede sita in Pisa via Pietro Gori, 17

(già via San Giovannino, traversa di via San Martino-
Quartiere Kinzica)

lo storico **ALBERTO DI PEĐE**

presenta il suo ultimo libro (Editore ISTOS):

“ QUEI MALEDETTI 12 METRI ”

La S.V. è gentilmente invitata

Venerdì 20.1 ore 17. Ghilardi e Telleschi in “per una geografia del territorio pisano”

“ per una geografia del Territorio Pisano ”

La S.V. è gentilmente invitata

Venerdì 13.1 ore 17 Mallegni e la Sindone

Venerdì 13 Gennaio 2017 (2017 S.P.) ore 17

presso la sede sita in Pisa, via Pietro Gori, 17

*-già via San Giovannino, traversa di via San Martino-
Quartiere Kinzica-*

il professor **FRANCESCO MALLEGNI**

(direttore scientifico del Museo Archeologico e dell'uomo,
Alberto Blanc, di Viareggio)

presenterà:

“ LA SINDONE, UN MISTERO OLTRE IL MISTERO”

La S.V. è invitata a partecipare