



La settimana delle biblioteche

13 - 17 maggio 2019

Biblioteche del Polo politecnico

Studi ingegneristici: 100 anni di evoluzione dal 1850 al 1950

Storia e sviluppo in Sicilia della meccanica, dell'energia, dell'industria e delle arti minori

*Lezione del prof. Giuseppe Salvo, con un'introduzione
di Alessandro Crisafulli*

14 maggio, ore 10:00 - 12:00

Sala rossa, Biblioteca di Ingegneria
viale delle Scienze, ed. 7

Intervento del prof. Fabio Massaro

Introduzione alla storia dell'illuminazione dal 1750
ai giorni nostri*

15 maggio, ore 11:00

Sala rossa, Biblioteca di Ingegneria
viale delle Scienze, ed. 7

Intervento della prof.ssa Valentina Cosentino:

I contatori di energia elettrica: passato, presente e...*

15 maggio, ore 12:00*

Sala rossa, Biblioteca di Ingegneria
viale delle Scienze, ed. 7

*gli interventi dei docenti Massaro e Cosentino rientrano nei corsi di laurea magistrale

Palermo dopo i bombardamenti e il nuovo assetto del territorio nel dopo guerra: video, immagini e libri

15 - 17 maggio, ore 9:00 - 17:00**

Biblioteca di Architettura, Emeroteca
viale delle Scienze, ed. 7

**la mostra proseguirà fino al 31 maggio

Industria Marittima: il porto di Palermo, storia e prospettive per una crescita sostenibile della città

Lezione del Prof. Gaetano Maggio agli studenti
dell'Istituto Comprensivo "Maredolce" di Palermo

17 maggio, ore 10:00 - 13:00***

Aula magna V. Li Donni, dipartimento DSEAS,
viale delle Scienze, ed. 13

***Seguiranno le visite delle mostre Studi Ingegneristici: 100 anni di evoluzione dal 1850 al 1950 (Sala Rossa della Biblioteca di Ingegneria) e la visita guidata del Museo dei Motori e delle macchine.

In ricordo della collega Rosi Di Grigoli, autrice del dipinto

Poster realizzato con la collaborazione dei volontari del Servizio Civile Nazionale, progetto *La biblioteca social*.

Progettazione e grafica di: Alessandro Asta, Antonella Capostagno, Ivana Carlino, Francesco Coco, Silvia Ferrara, Nicolò Mortillaro, Domenico Salerno, Roberta Santoro, Melania Terzo, Francesca Tirone