



ASSOCIAZIONE SAN FILIPPO

presenta

#volontariperl'arte Turin Art and Educational Training

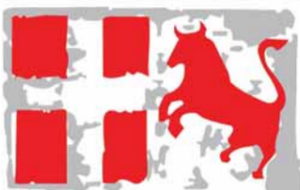
Conferenze su Torino, lezioni,
workshop e visite a tema

VI Edizione

con il patrocinio di



CIRCOSCRIZIONE 1



CENTRO CROCETTA

APPUNTAMENTI E ITINERARI

IL CORSO

Presentazione del corso

Martedì 14 ottobre 2014 h 18.00

Sala Valfrè, via Accademia delle Scienze 11

Programma culturale per la **formazione di guide volontarie** e a sostegno delle attività di valorizzazione, custodia e tutela delle chiese e del ricco patrimonio culturale torinese. **21 lezioni** tenute da storici dell'arte e da professori che collaborano con l'Associazione San Filippo.



Sono previste **lezioni di inglese** per l'accoglienza turistica



Le lezioni saranno svolte in collaborazione con **interpreti LIS** dell'Ente Nazione Sordi



PORTE APERTE

Visite guidate al complesso di San Filippo Neri

ORARIO dalle 15.00 alle 18.00 nelle seguenti domeniche: 16 novembre, 25 gennaio, 15 febbraio, 15 marzo, 19 aprile e 24 maggio. Consigliata prenotazione.

PROGETTO SCUOLA

A richiesta **visite didattiche** e **laboratori** nelle chiese del centro di Torino.

OVERVIEW

Uno **sguardo sui capolavori** delle chiese di Torino seguito da un **aperitivo** a cura di Miss Bee

"La Madonna della lettera"

Sabato 11 ottobre

Sabato 18 novembre

h 11.30 Sacrestia della Chiesa di San Filippo Neri
Consulta le altre date su www.associazionesanfilippo.it



CARITA' E PROFEZIA

Alla scoperta di una **Torino poco conosciuta**: la santità, i capolavori d'arte, le profezie

TORINO E LE SUE CHIESE

Itinerario libero fra le chiese del centro di Torino



PRESEPIO A SAN FILIPPO

Visita guidata venerdì 26 dicembre h 15.00-18.00. Aperto al pubblico dal 24 dicembre al 6 gennaio.
Orario 10.00-12.00 e 17.30-19.00

INFORMAZIONI

Associazione San Filippo

Via Maria Vittoria 5, 10123 Torino

cell.340.1636494 fax 011.5611633

associazionesanfilippo@gmail.com

www.associazionesanfilippo.it

www.facebook.com/associazionesanfilippo

APPUNTAMENTI E ITINERARI