

IV^a EDIZIONE

PISA, SABATO 9 NOVEMBRE 2019
Logge dei Banchi, ore 11.00-19.00

**VOLONTARIATO
IN PIAZZA**
LE ASSOCIAZIONI
SI PRESENTANO ALLA CITTÀ

CESV  **T** | DELEGAZIONE
PISA

con il patrocinio
del Comune di Pisa



PROGRAMMA

ore 11.00

APERTURA DELLA FESTA con "Insieme con la musica", performance del Coro dei ragazzi dei caregivers e The voice in the wind, a cura del **Coordinamento Etico dei Caregiver** accompagnato dalla proiezione dei testi di canzoni tradotte in Comunicazione Aumentativa Alternativa. Seguiranno i saluti di **Daniele Vannozi**, presidente della Delegazione Cesvot di Pisa.

ore 12.30 e 16.30

DIMOSTRAZIONE PRATICA DI PRIMO SOCCORSO a cura dell'associazione delle **Misericordie pisane, Pubblica assistenza Pisa e Croce Rossa Italiana**.

ore 14.30

POMPIEROPOLI, percorso per bambini che simula situazioni ed azioni svolte dai vigili del fuoco, a cura dell'**Associazione nazionale Vigili del fuoco**.

ore 17.00

BALLETTO/FLASH MOB dei bambini della scuola "Arte danza" di Santa Croce, a cura dell'**Associazione Giovani Diabetici Pisa** in occasione della giornata mondiale del diabete.

ore 18.00

DANZE DEL SUD, performance di danze del sud Italia degli allievi del corso diretto da Maria Piscopo, a cura dell'associazione **Dopolavoro ferroviario**.

E poi per tutta la giornata...

● ORIENTAMENTO AL VOLONTARIATO

Informazione e orientamento per chi vuole avvicinarsi al mondo del volontariato, a cura di Cesvot.

● LABORATORIO ESPERIENZIALE

"Senti come mi sento", laboratorio di sensibilizzazione sull'impatto della sclerosi multipla, a cura dell'**Associazione Italiana Sclerosi Multipla**.

● PREVENZIONE

Misurazione gratuita della glicemia a cura dell'**Associazione Giovani Diabetici Pisa**.

● VIDEO

Proiezione di filmati realizzati dalle associazioni.

● MEZZI IN ESPOSIZIONE

Ambulanza della **Pubblica Assistenza Pisa** e mezzo di protezione civile dell'associazione **Radio Il Falco Club**.

CESVOT | DELEGAZIONE
PISA

Per informazioni
Tel. 050 503861
area.costa@cesvot.it
www.cesvot.it

