

Laboratorio di buona amministrazione locale

LexLAB si pone l'obiettivo di stimolare la partecipazione responsabile dei cittadini alle amministrazioni locali attraverso la conoscenza dei relativi fondamenti normativi, organizzativi ed operativi, alla luce della Dottrina Sociale della Chiesa.

I destinatari sono persone di buona volontà interessate ad approfondire i meccanismi amministrativi locali per una cittadinanza attiva; amministratori che intendono ampliare la conoscenza dei processi amministrativi locali; potenziali candidati all'impegno sociale e politico nel territorio.

Le lezioni si terranno presso l'Istituto dei Fratelli Maristi in Giugliano, via Maristi 2.

CONTENUTI E PROGRAMMA DELLE LEZIONI

GIOVEDÌ 14 GENNAIO 2016 - ORE 18.30

La legge siamo noi

Emanuele D'Alterio

Le autonomie locali: elementi essenziali della normativa nazionale. Dalla Legge 142/1990 al Testo Unico 267/2000. La Legge 56/2014.

GIOVEDÌ 28 GENNAIO 2016 - ORE 18.30

Funzioni al servizio dei cittadini

Raffaele Del Giudice

Partecipazione alle funzioni amministrative. Le funzioni dei comuni dall'art. 13 del T.U. Decentramento nella provincia e cooperazione con altri Comuni.

GIOVEDÌ 4 FEBBRAIO 2016 - ORE 18.30

Chi fa cosa? Chi controlla?

Emanuele D'Alterio

Gli organi di governo del Comune: ruoli e responsabilità (accountability). Il sindaco. La giunta. Il consiglio comunale. I provvedimenti collegiali.

GIOVEDÌ 11 FEBBRAIO 2016 - ORE 18.30

I dirigenti

Franco Gaudieri

Competenze di organi e dirigenti. La riforma Brunetta e il ciclo delle performance. Simulazione di scenari concreti di conflitto/ambiguità di competenze.

GIOVEDÌ 3 MARZO 2016 - ORE 18.30

Spiritualità e comunità nella politica

Emilio Nappa

Guida alla lettura dei riferimenti biblici nella Dottrina Sociale della Chiesa. La Sacra Scrittura "parla" di prassi per una buona amministrazione locale.

GIOVEDÌ 10 MARZO 2016 - ORE 18.30

Per un'etica della politica

Antonio Iodice

Etica e comunità politica: ri-costruiamo la cittadinanza alla luce dei principi della Dottrina Sociale della Chiesa.

GIOVEDÌ 31 MARZO 2016 - ORE 18.30

Liste elettorali e incandidabilità

Emanuele D'Alterio

Presentazione liste elettorali. La legge elettorale per i Comuni. Incandidabilità, ineleggibilità e incompatibilità. Doveri, indennità, responsabilità contabile.

GIOVEDÌ 7 APRILE 2016 - ORE 18.30

È casa mia!

Mario Cristiano

Organizzazione urbana a misura dell'uomo. Partecipazione del cittadino alla pianificazione urbanistica. La città dell'uomo: "scempi urbani" ed esperienze virtuose.

GIOVEDÌ 21 APRILE 2016 - ORE 18.30

Lavori pubblici e bisogni dei cittadini

Enzo Manco, Mario Oscurato, Domenico Panico

Elementi fondamentali per la pianificazione. Project financing. Partenariato pubblico-privato. Piano economico-finanziario. Redditività di un progetto di investimento.

GIOVEDÌ 12 MAGGIO 2016 - ORE 18.30

Facciamo un bilancio

Franco Migliaccio

Elementi essenziali per la lettura di un bilancio comunale. Le voci di bilancio e i dati di www.openbilanci.it. Simulazione di alcune sezioni di bilancio.

GIOVEDÌ 26 MAGGIO 2016 - ORE 18.30

Trasparenza dei processi amministrativi

Franco Gaudieri

Partecipazione del cittadino. Responsabile comunale della trasparenza. Programma triennale per la trasparenza e l'integrità. Legge 241/1990.

GIOVEDÌ 16 GIUGNO 2016 - ORE 18.30

L'anticorruzione

Raffaele Cantone

Legge 190/2012. Autorità Nazionale AntiCorruzione. Piano nazionale. Piano triennale e responsabile comunale della prevenzione della corruzione. Casi emblematici.

SABATO 25 GIUGNO 2016

Evento conclusivo e pubblica presentazione dei lavori di gruppo dei Laboratori con rappresentanti delle amministrazioni locali.

La partecipazione al Laboratorio prevede la compilazione on-line del modulo di iscrizione, da effettuarsi sul sito telematico www.eupolis.it, e il versamento della quota di iscrizione di € 70, che include l'adesione annuale ad Eupolis.

Per gli studenti universitari, i giovani senza reddito e gli aderenti alle associazioni ecclesiali diocesane la quota di iscrizione è di € 20.