



Anci Veneto

Prot. 00001558 del 11/06/2015



0205 - circolari, circolari ministeriali e altri enti

Selvazzano Dentro, 11 giugno 2015

C40

- Alle Sig.re **Sindache** ed
Ai Sigg. **Sindaci**,

- Ai Sig.ri **Assessori e Consiglieri Comunali**,

- Ai Signori **Responsabili di area**

dei Comuni Soci del Veneto

LORO INDIRIZZI

Oggetto: **“Il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione: esercitazioni e comparazione delle principali funzioni e “videate” a disposizione della P.A. con quelle delle imprese.” a Zimella (VR) il 23 giugno 2015.**

Caro Sindaco,

la informo che abbiamo organizzato un secondo incontro **in tema di Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione**, previsto per il prossimo **23 giugno** con inizio alle **ore 9:30**, presso il **Teatro Comunale** di Santo Stefano di **Zimella (VR)**, in piazza Marconi n°4.

L'incontro vedrà come relatore il **Dott. Matteo DIDONÈ**, Vice Responsabile settore Economico-finanziario, Economo e Responsabile ufficio Acquisti beni e servizi del Comune di Cittadella, nonché punto di riferimento nel territorio per quanto riguarda il Mercato Elettronico.

Si parlerà del ricorso al MEPA per l'acquisizione di beni e servizi sotto soglia comunitaria, delle ultime novità in materia, e della gestione durante e post RDO nel Mercato Elettronico. Si assisterà inoltre ad una esercitazione per la richiesta di offerta in base al criterio del prezzo più basso.

Allego pertanto il programma con tutte le indicazioni in ordine agli argomenti ed alla sede, nonché alle modalità di iscrizione e partecipazione, che come sempre è da finalizzare sul sito www.anciveneto.org nella sezione Convegni.

L'incontro è **GRATUITO** per tutti i comuni Soci di Anci Veneto che hanno aderito al **PERCORSO FORMATIVO MASTER 2015**.

Per ogni altra informazione potete contattare il Dott. Marco Granziero al numero 049/8979029 int.14 o convegni@ancisa.it

Sicura di aver fatto cosa gradita La saluto cordialmente.

La Presidente
Anciveneto
Maria Rosa Pavanello

Maria Rosa Pavanello

/mg
all/programma di massima