

Carpi, li 30/04/2015



CITTÀ DI CARPI

- Ai Sigg. Consiglieri Comunali
- Al Sig. Sindaco
- Ai Sigg. Assessori Comunali
- Al Pres. del Collegio dei Revisori
- Al Segretario Generale

LORO SEDI

OGGETTO: Convocazione del Consiglio Comunale

Si comunica che il Consiglio Comunale è convocato, **nella sala consiliare in Palazzo Scacchetti, C.so A. Pio, 91**, per il giorno

Giovedì 07/05/2015 alle ore 20:30

Per la trattazione degli oggetti di cui al seguente ordine del giorno.

Previo appello nominale, **le proposte all'ODG saranno presentate e discusse con inizio alle ore 20:30**.

La conclusione della seduta è prevista entro le **ore 24:00 circa**.

Si invitano i Consiglieri e gli Assessori alla massima puntualità.

Cordiali saluti.

Il Presidente del Consiglio
Davide Dalle Ave

ORDINE DEL GIORNO

Le proposte di deliberazioni seguenti saranno trattate dalle ore 20,30:

- 1.** Oggetto: Federalismo Demaniale. Conferma della richiesta di attribuzione a titolo non oneroso di beni di proprietà dello Stato, ai sensi dell'art. 56 bis del D.L. 69/2013, convertito in legge dall'art. 1 della L. 98/2013 e integrazione al piano delle valorizzazioni e alienazioni immobiliari approvato con delibera di Consiglio Comunale n. 10/2015.

Assessore Simone Morelli

- 2.** Oggetto: Approvazione sistema incentivante per la rimozione e lo smaltimento dell'amianto in matrice compatta.

Assessore Simone Tosi

- 3.** Oggetto: Approvazione di convenzione tipo in attuazione delle disposizioni stabilite dall'ordinanza commissariale n. 32 del 28 aprile 2014.

Assessore Simone Tosi

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO: proposte di O.d.G., mozioni, ecc.

- 4.** Oggetto: Proposta di mozione del gruppo Movimento 5 Stelle relativa a "Patto con il cittadino (Baratto Amministrativo)".

- 5.** Oggetto: Proposta di mozione dei gruppi Carpi Futura, Movimento 5 Stelle e Nuovo Centro Destra-Fratelli d'Italia-Alleanza Nazionale per rendere fruibile la nuova pista di viale Darfo Dallai alla salita e discesa di disabili che utilizzano carrozzine e autocondotte.