



COMUNE DI GENOVA



Municipio amico dei bambini



MUNICIPIO VIII GENOVA
MEDIO LEVANTE

Prot. 353735/AOI/
Fasc. 33 – 2016/II.016.001/7

Genova, 20.10.2016

Ai Signori Consiglieri Municipali
Ai Signori Assessori Municipali

E p.c. Al Signor Sindaco
Al Consiglio Comunale
All'Ufficio Giunta Comunale

Al Segretario Generale del Municipio
VIII Genova Medio Levante

L O R O S E D I

OGGETTO: *convocazione seduta consiliare*

Visto il disposto del comma 2 dell'art. 39 del vigente Regolamento per il Decentramento e la Partecipazione Municipale, comunico che il Consiglio Municipale VIII Genova Medio Levante si riunirà, in seduta pubblica, in prima convocazione, il giorno

MARTEDI' 25 OTTOBRE 2016 ORE 19.30

presso la sede del Municipio in **Via Mascherpa 34 r**, per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni del Presidente
2. Richiesta parere, ai sensi artt. 59 e 60 del Regolamento per il Decentramento e la Partecipazione, sulla proposta di Giunta al Consiglio ad oggetto: "Controdeduzioni alle osservazioni inerenti la delibera di consiglio comunale n. 37/2016 riguardante l'aggiornamento del PUC per l'inserimento di specifica disciplina in conformità alla l.r. n. 49/2009 e s.m.i., per la modifica delle norme inerenti l'edilizia residenziale sociale in coerenza con la l.r. n. 27/2015, nonché correzione di errori materiali e inserimento di precisazioni. Approvazione dell'aggiornamento del puc ai sensi dell'art. 43 della l. R. N. 36/1997 e s.m.i."
3. Mozione: ripensamento della sosta auto e moto in Via Carlo e Nello Rosselli;
4. Mozione: nuovo disegno parcheggi moto in Via Dodecaneso – accesso Polo Universitario di Valletta Puggia, e Viale Gambaro-Villa Gambaro.

Distinti saluti.

IL PRESIDENTE

A. Morgante



COMUNE DI GENOVA



Municipio amico dei bambini



MUNICIPIO VIII GENOVA
MEDIO LEVANTE

N.B. Copia della documentazione relativa agli argomenti iscritti all' O.d.G. sarà depositata presso l'Ufficio Organi Istituzionali del Municipio almeno 48 ore prima della seduta consiliare (art. 39 comma 3 del Regolamento per il Decentramento)