



Comitato PARCO DELLA GENESI

COMUNICATO STAMPA

PROPOSTA DEL PERCORSO DI PROGETTAZIONE PARTECIPATA DEL PARCO DELLA GENESI

DALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE UNA " BOZZA DI RISPOSTA " CHE E' UN MONSTRUM AMMINISTRATIVO

IL Comitato Parco della Genesi, fra giugno e settembre 2019, ha elaborato la proposta di *Percorso di progettazione partecipata del Parco della Genesi* per il comparto di proprietà pubblica del Piano di Recupero di iniziativa pubblica dell'ex – Calzaturificio Borri, da presentare all'Amministrazione Comunale ai sensi dell'art. 33 del vigente Statuto del Comune di Busto Arsizio.

Con grande impegno, passione e soddisfazione finale, fra il 6 ottobre 2019 e il 6 dicembre il *Comitato Parco della Genesi* ha raccolto 2.475 firme di cittadine e cittadini, ben oltre la soglia delle 2.000 firme previste dallo Statuto del Comune: il 18 dicembre 2019, la proposta è stata depositata all'Ufficio Protocollo del Comune.

Il 17 gennaio 2020, all'indirizzo di posta elettronica del *Comitato Parco della Genesi* è stata recapitata – tramite pec del Protocollo del Comune – una "bozza di risposta" sottoscritta da un Dirigente.

Il *Comitato Parco della Genesi*:

1. ha valutato tale " bozza di risposta " un *monstrum* amministrativo (sia per la forma che per la sostanza procedimentale e contenutistica) che offende la dignità civica del *Comitato* stesso ma soprattutto quella dei firmatari e delle firmatarie della proposta;
2. invita le firmatarie e i firmatari, la cittadinanza, i rappresentanti degli organi di informazione locali, a un

INCONTRO PUBBLICO

venerdì 14 febbraio 2020

presso Galleria Boragno di via Milano, dalle 18:00 alle 19:30

nel corso del quale il *Comitato Parco della Genesi* presenterà la " bozza di risposta ", illustrerà le proprie valutazioni dei comportamenti dell'Amministrazione Comunale e raccoglierà i suggerimenti del pubblico per proseguire il cammino intrapreso

aperitivo offerto da GUSTO ARSIZIO

Busto Arsizio, 05 febbraio 2020

il Presidente del *Comitato Parco della Genesi*

Vitaliano Caimi