

Consiglio Comunale di Amatrice del 3 giugno 2017

Preg.mo Sig. Sindaco,

colleghi consiglieri, a distanza di oltre nove mesi dal 24 Agosto del 2016, data tristissima del primo di una lunga serie di eventi sismici che hanno sconvolto il nostro territorio e la nostra comunità, in questo legati dalla comune sorte ai territori ed alle comunità di gran parte dell'Italia Centrale, è giunto il momento di aprire una riflessione su alcuni temi di interesse generale, rispetto ai quali la cittadinanza non ha ancora ricevuto indicazioni, proposte e/o risposte sufficienti.

Oggi infatti, ancorché molte altre questioni urgenti siano ancora in essere, non è più possibile rimandare una discussione, il più possibile aperta, sui seguenti temi:

- l'ubicazione degli edifici pubblici da ricostruire;
- infrastrutture e viabilità, nel medio e lungo periodo;
- sistemi, reti e centri di erogazione dei pubblici servizi;
- interventi sui beni di interesse pubblico da salvaguardare o recuperare, ivi compresi i beni culturali ed ambientali;
- gestione di breve e lungo periodo dei servizi cimiteriali;
- monitoraggio della qualità dell'aria: sistemi, metodi e indicatori;
- modalità di coordinamento con le azioni e gli interventi in discussione presso altri Comuni o presso gli Enti sovracomunali;

Ovviamente nessuno si aspetta che questa discussione possa risolvere in poco tempo i numerosi problemi che in questo momento affliggono la nostra comunità, né che possa restituire in breve tempo l'immagine di quella che sarà Amatrice nel futuro: nessuno può aspettarsi una discussione rapida.

Ci si aspetta però che il solo fatto di iniziare a parlarne, con pacatezza, serietà e trasparenza, possa aiutare il Consiglio a non dover più essere costretto ad inseguire delle opportunità nella logica del "prendere o lasciare", come accadde in occasione dell'approvazione del progetto del nuovo polo scolastico, ma possa esso stesso indurre la proposizione di quelle opportunità che la cittadinanza tutta sta aspettando.

Il Consigliere Comunale

(Francesco Di Marco)

