

Pisa, 12 dicembre 2017

## **INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA**

Oggetto: **“Bilancio Partecipato” questo sconosciuto.**

Preso atto della risposta avuta alla interrogazione **id 1249328 “Bilancio Partecipato dei CTP del Comune di Pisa”** del 14 giugno 2016 prot. 47831 da parte dell'assessore Serfogli nella quale non erano esplicitamente riportate le cifre spese proprio per il “Bilancio Partecipato” dei vari CTP anche perché *“evidenziati nella proposta di variazione al Piano delle Opere Pubbliche in maniera specifica, altri in voci aggregate ...altri saranno realizzati da Pisamo”*;

Sentito che durante ad una assemblea del CTP1 del Litorale il 6 dicembre u.s. l'assessore Serfogli ha fornito dei dati che sembrano contrastare con quelli più volte annunciati sulla stampa per la costruzione di aree gioco e sgambatura cani proprio sul Litorale, completate negli scorsi mesi con fondi del “Bilancio Partecipato” e non con i fondi derivanti da oneri del rigassificatore OLT che insiste nel mare prospiciente a Marina di Pisa;

il Consigliere Comunale di Noi Adesso Pis@ Fratelli d'Italia Maurizio Nerini

chiede al Sindaco

- con quali fondi (OLT o Bilancio Partecipato) siano state costruite/ristaurate le 3 ultime opere dei parchi giochi a Marina di Pisa: parco “Camilla” di via Lori, l'area sgambatura cani di via Lanfreducci ed il parco giochi di via dell'Ordine di S.Stefano.
- una relazione consuntiva sul **“Bilancio Partecipato dei CTP del Comune di Pisa”** mediante una **lista** (su foglio elettronico, supporto informatico) con i riferimenti specifici sui progetti conclusi, quelli da concludere ed ancora quelli in fase di progetto, di tutta la città, con indicazione dei luoghi, delle date di inizio e di fine dei lavori, dei costi, dei riferimenti alle delibere di spesa ed alle forme di finanziamento attuate, dei costi eventualmente sostenuti dalle aziende partecipate ed i riferimenti degli effettivi passaggi partecipativi nei vari CTP.

Maurizio Nerini

Consigliere Comunale Capogruppo di Noi Adesso Pis@ Fratelli d'Italia

