



AL SIGNOR SINDACO
AL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO
ALL' ASSESSORE COMPETENTE

OGGETTO: Acquisizione delle aree del futuro Parco della Cappuccina

Premesso che:

- il Programma Triennale delle Opere Pubbliche (allegato 4) è parte integrante dell'assestamento di Bilancio preventivo 2018-2020.
- Nel Programma Triennale è stato inserito il nuovo intervento "Completamento del raggio verde - Acquisizione area verde parco della Cappuccina" con stanziamento di 850.000 €
- Le aree in questione, in pieno centro urbano, sono attualmente destinate ad usi agricoli, e si collocano in una vasta area verde di circa 6 ettari, compresa tra il Parco Martiri delle Foibe, le mura di cinta del Cimitero stesso, la via Lenin e il Viale dei Cipressi
- Si tratta del primo atto concreto per la realizzazione di un grande parco urbano, di ampio respiro, vicino al centro e che in prospettiva permetterà con percorsi "verdi" di raggiungere dal centro storico l'area Piscina e delle Scuole.

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

- a procedere il più rapidamente possibile con gli atti amministrativi per l'acquisizione delle aree private in questione.
- A progettare il nuovo Parco della Cappuccina con percorsi di progettazione partecipata che prevedano di mettere a fattor comune le idee e le esigenze dei futuri utilizzatori dell'area verde, a partire dai bambini delle nostre scuole, degli atleti e dei podisti, e di tutti i cittadini.
- A considerare le aree oggetto dell'acquisizione come parte integrante di una vasta zona che comprende il Parco del Cimitero, il Parco Martiri delle Foibe, i percorsi ciclabili, gli edifici pubblici già esistenti nonché le future previsioni di intervento in quella zona della città come la Casa della Salute. Tali aree, che oggi sono separate tra di loro, dovranno poter essere messe in comunicazione in continuità, anche valutando come eliminare l'attuale elemento di separazione costituito da viale dei Cipressi che in prospettiva rappresenta un ostacolo alla mobilità leggera.

Carpi, 20 giugno 2018

Paolo Gelli
Consigliere Comunale PD