



**Città di
Paderno Dugnano**

www.comune.paderno-dugnano.mi.it

settore Segreteria Generale

segreteria.direzionegenerale@comune.paderno-dugnano.mi.it

Responsabile procedimento: Bozzato Valeria
Autore: Neri Nicoletta

**Al Consigliere comunale
Alessandra Landro del gruppo
LEGA PADERNO DUGNANO**

- p1/2 Risp_Interr_Landro_attrezz_ludiche_area_parco_toti
PROTOCOLLO N. 28735 DEL 05 MAG, 2022
(Classificazione: tit. 2 cl. 3 fascicolo 6/2019)
riferimenti da citare nella risposta

**E, p.c. Al Presidente del Consiglio
comunale
Simona Arosio**

o g g e t t o : Risposta all'interrogazione, prot. n. 25485 del 21/04/2022, presentata dal Consigliere comunale Alessandra Landro del gruppo Lega Paderno Dugnano ad oggetto "Attrezzature ludiche nell'area del Parco Toti".

Gentile Consigliere Landro,

Nonostante le difficoltà, legate alla situazione sanitaria, l'Amministrazione Comunale ha mantenuto la programmazione delle manutenzioni in tutte le aree verdi e spazi di socialità del territorio. In particolare, sono stati eseguiti lavori di manutenzione e rinnovo dei giochi proprio al Parco Toti che ha visto nel 2020 la sostituzione del veliero di legno, con l'attuale gioco complesso posto nella stessa area gioco. Inoltre sono state mantenute completamente le panchine presenti nel Parco. Purtroppo, come da Lei segnalato, anche i nuovi giochi sono stati oggetto di vandalismo e i monitoraggi periodici hanno segnalato la necessità di intervento su di essi.

Il progetto di manutenzione e implementazione di nuovi giochi - recentemente appaltato (11/04/2022), ha previsto l'intervento in questa e in altre aree del territorio cittadino, in particolare si interverrà sulle n. 12 aree gioco prossime alle scuole d'infanzia e scuole primarie (elementari) per un totale di n. 36 nuovi giochi e circa n° 33 manutenzioni su elementi di arredo e antitrauma.

L'avvio dei lavori è imminente anche se il reperimento dei materiali e delle nuove attrezzature, come anche per altri appalti, si sta rivelando più difficile rispetto agli anni precedenti per le conseguenze della pandemia.

Gli Uffici comunali rilevano costantemente le esigenze manutentive diffuse sul territorio e tengono aggiornato il censimento degli arredi ludici, che verrà prossimamente implementato con il censimento di tutti gli arredi presenti sul territorio (panchine, cartellonistica varia, ecc).

Da esso scaturisce la programmazione delle manutenzioni che sono state effettuate l'anno scorso nelle scuole e che quest'anno vedranno come oggetto le aree gioco adiacenti le scuole, come precedentemente indicato.

Purtroppo le tempistiche sono legate al reperimento dei materiali per le manutenzioni e per le nuove implementazioni e comunque l'avvio delle manutenzioni è previsto per il mese di maggio.

L'Amministrazione Comunale sta provvedendo in questi giorni anche ai lavori di riqualificazione di alcune aree che necessitavano di opere manutentive delle superfici pavimentate all'interno di aree verdi e pedonali. Una tra tutte l'area di piazza Falcone e Borsellino i cui percorsi presenti in prossimità dell'area giochi risultano disconnessi e disomogenei.

La situazione delle aree ludiche è mantenuta sempre sotto osservazione e la programmazione verrà ulteriormente implementata dall'utilizzo di un software che permetterà di monitorare in modo continuo tutti gli elementi di arredo con una migliore attuazione delle manutenzioni.

Inoltre le esigenze manutentive rilevate dall'ufficio hanno portato, concretamente, alla redazione del progetto di fattibilità tecnico-economica degli interventi di riqualificazione arredo urbano del Parco Lago Nord per l'annualità in corso con il conseguente stanziamento finanziario di € 200.000,00 deliberato dal Consiglio Comunale con la variazione di bilancio del 28/04/2022. La finalizzazione puntuale degli interventi sarà esplicitata nel progetto di livello definitivo-esecutivo funzionale alle successive procedure di affidamento da avviarsi entro il 31/12/2022 .

Distinti saluti.

L'ASSESSORE
all' Ambiente, Ecologia, Igiene Pubblica e Decoro Urbano
Giorgio Rossetti

