

# SaronnoNews

## Saronno, l'assessore Casali aggiorna sugli interventi in programma nei parchi cittadini

Valentina Rizzo · Thursday, November 26th, 2020

*Franco Casali, assessore all'ambiente del Comune di Saronno, interviene sulla questione dei lavori di riqualificazione delle recinzioni di alcuni parchi cittadini, precisando le modalità di intervento e alcune modifiche apportate dall'attuale amministrazione.*

Le attività di recinzione derivano da interventi decisi e appaltati dall'amministrazione precedente, ai quali è stato ritenuto necessario apportare in alcuni casi, e **ove possibile** a causa dei vincoli di appalto, delle modifiche.

Ciò avverrà per esempio **per il parco di via Leonardo da Vinci**, per il quale non sarà edificata la prevista recinzione alta lungo il passaggio di accesso ai tre condomini, in quanto avrebbe reso impossibili le vie di fuga e **creato problematiche di sicurezza reale e percepita**. Analoga scelta è stata fatta per la recinzione prevista per il parco di via Toti, che realizzata nel modo precedentemente preventivato, avrebbe creato una situazione di chiusura a "cul de sac" che si è preferito evitare.

**Queste modifiche hanno permesso dei risparmi** che potranno essere utilizzati a breve termine per realizzare recinzioni adeguate in altre aree del Matteotti che ne hanno necessità, come per esempio l'area dell'ex-tennis/ex-campetto di pallacanestro in via Leonardo da Vinci, oggetto oggi di accessi impropri, o la nuova recinzione ora prevista lungo il Lura, nel parchetto tra via Bellavita e via Legnani, in sostituzione di una rete da cantiere, rimasta provvisoria per troppo tempo.

I lavori di recinzione del parco di via Toti situato nei pressi delle scuole Collodi e Rodari, invece, **si sono resi necessari per evitare atti vandalici occorsi**, come per esempio il lancio di bottiglie verso la scuola. Durante i lavori sarà in ogni caso possibile accedere alle due scuole direttamente dal parco, che resterà aperto e quasi completamente utilizzabile, secondo due percorsi che seguiranno le due fasi di realizzazione della recinzione. Il passaggio delle auto sarà comunque possibile. La nuova recinzione del parco avrà le stesse caratteristiche delle attuali recinzioni delle due scuole. A lavori ultimati, il parco sarà completamente chiuso negli orari notturni; i tre varchi saranno aperti alle 7.30 e chiusi alla sera con orari differenziati a seconda della stagione (ottobre/marzo chiusura dalle 19.00 alle 20.30; aprile/settembre chiusura dalle 20.00 alle 21.30).

È prevista la chiusura totale di tutti i parchi cittadini recintati e dotati di cancelli, nei gg. 1 e 6 gennaio; S. Pasqua; 1 novembre; 8, 25 e 26 Dicembre.

Per quanto riguarda gli altri parchi cittadini, segnaliamo che, approfittando della temporanea chiusura, in queste settimane è stato demolito il gioco esistente nel parco Salvo d'Acquisto di via Porta, in modo da poter realizzare un'area giochi completamente nuova. A dicembre, invece, saranno rinnovate anche l'area giochi di via Amendola e quella di via Leonardo da Vinci, al Matteotti, e sarà installato un piccolo scivolo al Parco de' Rocchi.

Infine, **sarà purtroppo necessario eliminare il gioco presente nel parco delle via Prealpi/Volta/Grassi** dato che, dopo più di quindici anni di servizio, non presenta più le necessarie caratteristiche di sicurezza per i bambini. Verrà sostituito nel più breve tempo possibile. Naturalmente, chi volesse usufruire di aree giochi meglio attrezzate può, anche in questi giorni di controllo del contagio da Covid-19, raggiungere altre aree vicine, come quella sopraccitata del parco di via Toti, rispettando le disposizioni di protezione, distanziamento e autocertificazione. In allegato la mappa dei 24 parchi gioco disponibili a Saronno.

Dr. Franco Casali – Assessore Ambiente, Mobilità, Politiche Energetiche, Partecipazione



This entry was posted on Thursday, November 26th, 2020 at 10:48 am and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.