



DEMOCRAZIA PARTECIPATA DELLA CITTA' DI SAN CATALDO – ANNO 2024

SCHEDA PROGETTO

N° PROGETTO

1. titolo del progetto

PARCO GIOCHI COLORATO

2. breve descrizione

(sintesi nella quale indicare di cosa si tratta e, nel caso di progetti destinati a luoghi pubblici, qual è il luogo della Città interessato dal progetto)

L'IDEA È QUELLA DI RIPRISTINARE UN LUOGO DI AGGREGAZIONE PER BAMBINI DI CUI LA NOSTRA CITTA' È ASSOLUTAMENTE CARENTE. IL LUOGO INDIVIDUATO È IL PARCO GIOCHI CENTRALE SITO IN VIA PIRANDELLO, CON LA SOSTITUZIONE DI ALCUNI GIOCHI E IL RIPRISTINO DI ALTRI. ATTUALMENTE IL PARCO GIOCHI VERTE IN UNA SITUAZIONE DI DEGRADO E PERICOLO DATA DALL'OBSOLESCENZA DEI GIOCHI IN ESSO SITUATI.

3. descrizione dettagliata del progetto - (max 2 pagine)

(descrizione di tutti gli elementi utili a comprendere il progetto, le motivazioni e gli obiettivi, per chi dovrà esprimere il proprio voto. Ti ricordiamo che non potremo prendere inconsiderazione idee progettuali che risultino in contrasto con norme di legge, con lo Statuto, i regolamenti o gli atti di pianificazione del Comune di San Cataldo, o che si sovrappongano, interferiscano o modifichino progetti esecutivi già in fase di realizzazione)

L'idea del progetto è quella di sostituire una parte dei giochi attualmente presenti all'interno del parco con giochi nuovi.

Una parte dei giochi sono rotti, altri molto vecchi ed alcuni ormai pericolosi. Alcuni giochi presenti sono stati rimossi perché rotti e pericolosi per i bambini.

È fondamentale dare ai bambini della nostra città un luogo pubblico in cui giocare e divertirsi in sicurezza.

Riteniamo che allo stato attuale il parco giochi non lo sia più, ma siamo dell'avviso che si possano realizzare piccoli interventi che possano dare nuova vita a questo luogo. Nonostante le condizioni attuali,

rimane infatti, specialmente nei periodi estivi, uno dei principali luoghi di aggregazione destinati ai bambini ed alle famiglie presenti nella nostra città.

Abbiamo pertanto richiesto dei preventivi di spesa e visionato online alcuni siti internet per comprendere se la sostituzione dei giochi fosse economicamente sostenibile sulla base delle risorse economiche presenti, e abbiamo visto che è possibile sostituire il bilico, il gioco a molla e la torretta gioco con scivoli (l'attuale "castello"), ed installare una altalena per carrozzina.

Per comprendere meglio cosa si potrebbe realizzare, abbiamo allegato alcune schede tecniche dei giochi reperite online o tramite i preventivi richiesti.

Un gioco che riteniamo fondamentale inserire è l'altalena per carrozzine, perché sogniamo una città e un parco giochi accessibile a tutti.

A nostro avviso è importante realizzare tale progetto perché daremmo ai nostri concittadini più piccoli un luogo pubblico e gratuito in cui divertirsi, giocare, e passare del tempo in compagnia ed in totale sicurezza. Tra l'altro nel nostro territorio non ci sono luoghi simili, e anche nei comuni limitrofi non ci sono importanti realtà, tanto che spesso, nonostante tutto, molte famiglie dai comuni vicini raggiungono il parco giochi di San Cataldo.

Questo progetto nasce a seguito delle molteplici richieste ed istanze delle famiglie sancataldesi che da molto tempo richiedono un intervento di questo tipo.

4. Stima approssimativa dei costi

(Ti ricordiamo il limite massimo di spesa previsto per ogni singolo progetto e di € 14.563)

Come scritto sopra, per verificare la fattibilità economica del progetto, abbiamo richiesto dei preventivi di spesa e visionato online alcuni siti internet.

Sulla base dei preventivi richiesti e sulla base di notizie reperite sui siti internet è dunque possibile prevedere la sostituzione di alcuni giochi presenti e il ripristino di altri con una spesa intorno ai 14.000,00 euro.

5. **(Facoltativo) Foto e documenti aggiuntivi** - (disegni, foto progetti simili realizzati, ecc. – non viene richiesta qualità grafica, ma una semplice descrizione visuale dell'idea proposta)



Cerchiate le aree in cui è possibile intervenire per sostituire o ripristinare i giochi



Catalogo: **Giochi da Esterno**
Categoria: **Altalene in metallo**
Codice: **PE2105X**

Descrizione:

Struttura portante in acciaio zincato realizzata con pali di sezione 8x8 cm verniciati a polveri a doppia mano, per garantire un'adeguata resistenza agli agenti atmosferici con decori modello fiorellino in polietilene sugli incroci e traversa a sezione rettangolare 12x8 cm.

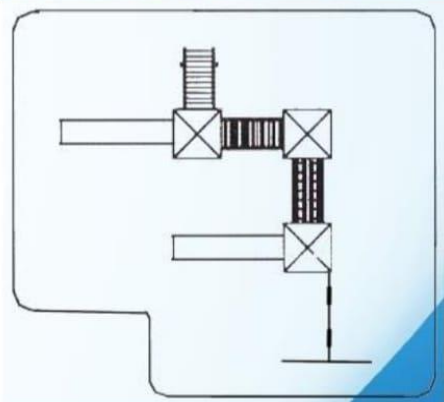
L'alloggio per la carrozzina è realizzato interamente in tubolare d'acciaio zincato verniciato con pedana richiudibile in lamiera d'alluminio antiscivolo.

Movimento oscillante su boccole in teflon autolubrificanti con corde in acciaio rivestito in Nylon con finale in polipropilene per oscillazione. Catena di sicurezza posta nella parte inferiore dell'altalena al fine di limitare l'oscillazione. Viti in acciaio inox con coprivite di sicurezza a forma di fiorellino.

Dimensioni ingombro: 320 x 210 cm

Altezza sotto trave: 220 cm

Area di sicurezza: 7,5 m x 3 m ca.




DESCRIZIONE COMPONENTI

- N. 3 torretta alta con tetto a 4 falde con pedana di risalita
- n. 2 scivolo in PPL h. 120/150 cm
- n. 1 scivolo IN PPL h. 100 cm
- n. 1 ponte di corda
- n. 1 altalena a due posti
- n. 1 scala

BILICO



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Struttura costituita da trave di sez. cm 15x6 in legno di pino nordico impregnato in autoclave con sali atossici. All'estremità della trave vi sono due figure in multistrato di mogano okoumé ad incollaggio fenolico pantografato e con spigoli arrotondati di spessore cm 2,5. Il meccanismo di oscillazione è costituito da un fulcro in acciaio zincato e da n°2 molle in acciaio verniciate in forno a 180°, omologate e complete di dispositivo antisciacciamento dita. Completo di maniglie e poggiapiedi in nylon colorato. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8.8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato.

 cm 295x25x80h
INGOMBRO MAX

 cm 77
ALTEZZA CADUTA


 CERTIFICATO EN 1176

 anni 3-8
ETÀ D'USO

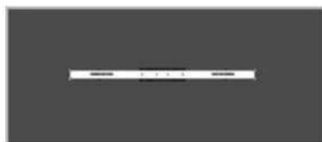
 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 2
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 550x250
SPAZIO MINIMO

 m² 14,00
AREA IMPATTO

Planimetria / Planimetry



Gioco a Molla



Certificato in conformità delle Norme Europee EN 1176 dall'Istituto Tedesco TÜV - SÜD. Realizzato in polietilene PEHD spessore cm 1,9 pantografato e con spigoli arrotondati. Completo di maniglie e poggiapiedi in nylon colorato. La struttura è fissata su molla in acciaio verniciata a forno, omologata e completa di dispositivo antischiacciamento dita. Assemblaggio mediante bulloneria in acciaio zincato 8,8 e dadi autobloccanti. Elementi copridado a norma in nylon colorato. Attacchi in metallo zincato a caldo, per l'ancoraggio al suolo.

 cm 76x25x85h
INGOMBRO MAX

 cm 52
ALTEZZA CADUTA

 CERTIFICATO EN 1176

 anni 3-8
ETÀ D'USO

 1 h
TEMPO DI ASSEMBLAGGIO

 1
NUMERO UTILIZZATORI

 cm 300x300
SPAZIO MINIMO

 m² 9,00
AREA IMPATTO



