

# Risultati del secondo laboratorio partecipato “Giardino di Via Barontini – Cirenaica, Bologna”

**Autori rapporto: Giovanni Coppini<sup>1</sup>, Elena Vincenzi<sup>1,2</sup>, Massimo Cappi<sup>1</sup>.**

<sup>1</sup> Associazione Spazi Aperti

<sup>2</sup> Associazione Architetti di Strada

## Sintesi

Il secondo laboratorio partecipato per la ri-progettazione del Giardino di Via Barontini si è svolto presso la sala condominiale Acer in via Barontini 17 il giorno lunedì 19 dicembre 2011.

L'incontro ha visto la partecipazione di circa 40 cittadini di tutte le età.

Giovanni Ginocchini (Urban Center) e Milena Naldi (Presidente del Quartiere San Vitale) hanno introdotto e riassunto brevemente il percorso/laboratorio partecipato riguardante il giardino, così da aggiornare le persone assenti all'incontro precedente.

In seguito l'architetto Elena Vincenzi (Associazione Spazi Aperti e Associazione Architetti di Strada) ha illustrato i risultati ottenuti dall'incontro partecipato precedente e i vari scenari progettuali possibili (vedi presentazione allegata). Sono stati illustrati, in particolare, i tre possibili scenari di progettazione del giardino (vedi figure), con una prima sintetica valutazione dei pro e contro per ognuno di essi.

Per ognuno dei tre scenari, si è discusso dettagliatamente di vari temi, quali ad es.:

- altezza, forma e materiali dell'eventuale recinzione (pro e contro)
- importanza di una corretta illuminazione
- importanza dello spazio a verde antistante il giardino, su via Berlinguer
- collocazione e consistenza dell'area giochi
- collocazione e caratteristiche dei posti bici, da allestire in due punti (via Berlinguer e via Barontini)
- individuazione all'interno dell'associazione di un gruppo di lavoro per la questione relativa alla frequentazione dell'area da parte dei cani (vedi tema "area di sgambatura cani")
- importanza di un semaforo pedonale/attraversamento protetto su via Barontini
- importanza di maggior spazi per i giovani (giochi, canestro?)

Il tema della recinzione/percorsi/ingressi è stato il tema più dibattuto.

Per valutare le preferenze dei presenti verso l'uno o l'altro dei tre scenari possibili, l'assemblea ha deciso all'unanimità di procedere ad una ricognizione delle preferenze di ognuno. L'assemblea ha espresso la sua preferenza quasi unanime (30 favorevoli, 5 astenuti, 2 contrari) per lo scenario n. 3 sotto descritto.

Caratteristiche dello scenario 3:

- creazione di un'area a verde di "soglia" rispetto al giardino, con area di sosta e posti bici, su via Berlinguer, con sistemazione delle connessioni pedonali e ciclabili
- creazione di recinzione complessiva del giardino, con 2 cancelli ai 2 ingressi (tipologia della recinzione diversificata dei vari lati: in ferro a canne verticali naturaliformi e legno con pannello decorato a segnalare l'ingresso lungo il lato di via Berlinguer, in legno e rete metallica, tipologia più semplificata, sulla via interna, sistemazione delle recinzioni esistenti su via Barontini e lato condominio adiacente)
- pista ciclabile esterna alla recinzione vicina a condominio di nuova costruzione
- percorso interno al giardino
- laboratorio verde delimitato parzialmente con parete/recinzione e fascia di arbusti bassi a completare la definizione dell'area
- predisposizione per orto idroponico sulla parete, con allaccio acqua ed elettrico
- pedana in legno 50mq, connessa al pendio della superficie prativa

- creazione di movimenti di terra/cunette alla sommità del pendio, funzionali in particolare al gioco libero
- previsione di semplici strutture per il gioco destinate ai più piccoli, eventualmente in relazione alla presenza della pedana e del pendio/cunette
- creazione di area sosta con tavoli, ombreggiata da gruppo alberato, e altre sedute
- creazione di terzo cancellino per accesso lato palazzo Acer e di percorso di collegamento
- nuovo disegno del verde, con conservazione delle alberature esistenti (quasi esclusivamente bagolari), nuova introduzione di esemplari arborei e creazione di fasce e macchie arbustive lungo i percorsi e le recinzioni.

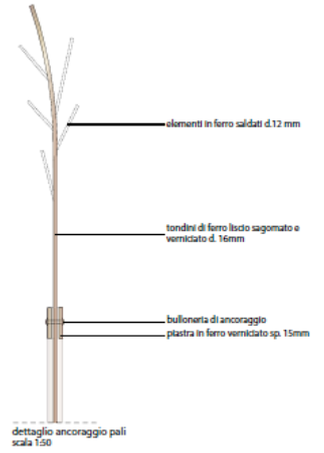
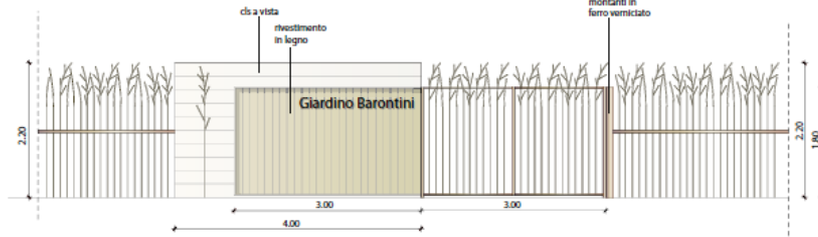
Alle ore 20:30 si sono chiusi i lavori. E' seguito un piccolo buffet offerto dall'Associazione Spazi Aperti.

### Scenario n.3:

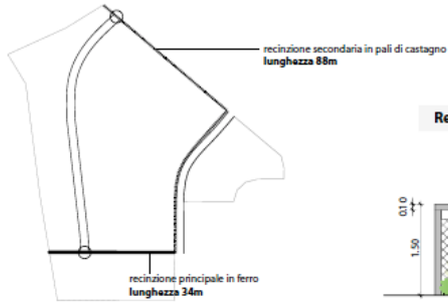


# Possibili recinzioni

## Recinzione principale in ferro, legno e cemento



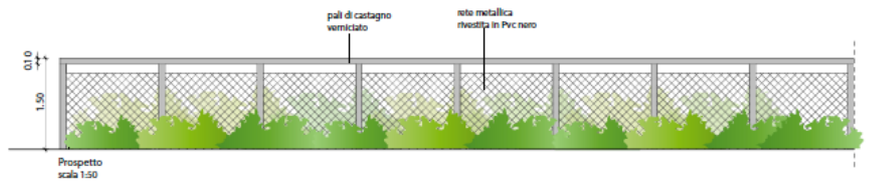
dettaglio cancello  
scala 1:50



recinzione secondaria in pali di castagno  
lunghezza 88m

recinzione principale in ferro  
lunghezza 34m

## Recinzione secondaria in rete e pali di castagno



Prospetto  
scala 1:50