

## GIARDINI NELLE AREE ADIACENTI LA SCUOLA BALZANI A ROMA

### Relazione descrittiva

L'intervento previsto riguarda alcune delle aree adiacenti l'edificio della **Scuola Balzani**, tra via dei Gordiani e via Romolo Balzani a Roma.

Gli interventi riguardano tre aree, due delle quali collegate tra loro, e consistono in:

- 1) Realizzazione di un **parco scuola guida** per bambini, dotato di un percorso e di autovetture e moto elettriche di dimensioni ridotte che possono essere guidate, previa una rapida preparazione, da bambini dell'età compresa tra i 6 e i 10 anni. Il percorso sarà affiancato da una **pista ciclabile** in cui utilizzare le biciclette che sarà possibile affittare all'interno dell'area. Per i bambini più piccoli o che non utilizzano le macchinine sono in progetto un trenino elettrico ed anche un'area giochi. Ci saranno una piccola area di servizio con distributori automatici e servizi.
- 2) Realizzazione di un **campetto sportivo**, di basket e o calcetto.
- 3) Sistemazione dell'area di pertinenza esclusiva della scuola, tramite sistemazione del giardino e realizzazione di un **teatrino per attività all'aperto**.

L'accesso pedonale all'area avverrà dai cancelli su via dei Gordiani e su via Romolo Balzani, si cercherà inoltre di favorire l'attraversamento pedonale di via dei Gordiani nei pressi di villa de Sanctis.

L'accesso carrabile, esclusivamente per manutenzione e forniture, sarà dal cancello carrabile su via Romolo Balzani adiacente la scuola. Per gli avventori sarà possibile parcheggiare lungo la strada.

Gli interventi saranno all'insegna della sostenibilità. Verrà valutata la possibilità di installare sulle coperture in progetto dei pannelli fotovoltaici per alimentare i tre interventi previsti. L'illuminazione esterna sarà a led, le macchinine saranno esclusivamente elettriche. Le strutture di copertura, non fisse, saranno in legno o in legno lamellare, e avranno un'altezza massima pari a circa 2,50 m.

Gruppo di studio/lavoro: Paola Squartecchia, Roman Malych, Irene Dall'Aglio

Ottobre/novembre 2009