

DA SPAZI A LUOGHI

DESCRIZIONE

[Mondoffice](#), in ottica di responsabilità sociale di impresa, intende sostenere progetti di recupero e di riqualificazione di aree significative per le comunità locali.

TITOLO BANDO E RIFERIMENTO

“Da spazi a luoghi”

ENTE GESTORE

Istituto Ganassini Ricerche Biomediche

OBIETTIVI

Il bando ha l'obiettivo di valorizzare il patrimonio territoriale attraverso la restituzione alla dimensione sociale di spazi dimessi, realizzando “luoghi” che possano rispondere ai bisogni collettivi e dalle esigenze di socialità della comunità.

ATTIVITÀ

I progetti possono prevedere i seguenti interventi:

- Recupero di edifici significativi per la comunità locale;
- la riprogettazione di sedi e spazi che ospitino Associazioni di Promozione sociale, di Volontariato, e in generale Enti non profit di aiuto e supporto sociale;
- la sistemazione di aree verdi urbane e parchi giochi per bambini;
- la riqualificazione di spazi urbani ed extra-urbani che possano rappresentare luogo di incontro e scambio.

BUDGET DI PROGETTO E COFINANZIAMENTO

Ai promotori dei progetti ritenuti validi è concesso un contributo economico e/o un supporto consulenziale in base alle specifiche esigenze del caso, nelle fasi di:

- progettazione o ri-progettazione degli spazi/edifici;
- consulenza e affiancamento nella fase di richiesta autorizzazioni/permessi;
- messa in opera;
- allestimento/riarredo.

Il contributo massimo può essere pari a 35.000,00 Euro complessivi di supporto consulenziale.

Il contributo totale messo a disposizione è di 50.000,00 Euro

DURATA PROGETTO E ATTIVITA'

Possono essere presentati progetti in corso d'opera.

SCADENZA

30 novembre

A CHI È RIVOLTA

Possono presentare progetti

- Enti non profit;
- Cooperative sociali;
- Associazioni di Promozione Sociale;
- Amministrazioni Pubbliche.

PAESI PARTECIPANTI

Italia e Repubblica di San Marino

CALL

A questo [link](#) potete prendere visione del testo del bando

ULTERIORI INFO

[Pagina](#) del bando: testo del bando, documenti e informazioni