



Milano, Febbraio 2010

## **BRERA DESIGN DISTRICT**

Progetto culturale per la promozione e valorizzazione del distretto Brera

**Brera Design District** si presenterà al pubblico in occasione della prossima Design Week milanese (13-19 Aprile 2010), con un progetto di comunicazione integrata e un palinsesto di appuntamenti distribuiti nell'arco dell'anno.

**Brera Design District** è un progetto culturale che ha per obiettivo la valorizzazione dello storico quartiere di Brera, polo attrattivo per la moda, il design e l'arte oltre che vetrina internazionale per showroom e aziende.

**Brera Design District** attraverso la chiave di lettura del design e della creatività, definisce il distretto individuandone i punti di forza, che organizza e presenta in un sistema integrato di comunicazione accessibile da diversi device. I supporti di comunicazione sviluppati saranno: Sito Web dedicato, Mappa cartacea distribuita sul territorio, comunicazione territoriale, canale diretto su Fuorisalone.it e social network.

Aderendo all'iniziativa si valorizza, attraverso un progetto di marketing territoriale, le potenzialità di sviluppo del quartiere incentivando le attività culturali, artistiche, imprenditoriali e commerciali del distretto; ma anche le potenzialità di Brera per presentarsi con efficacia ai grandi eventi di Milano tra cui l'Expo 2015.

Siamo lieti di invitare fin da ora aziende, showroom, location, imprenditori e organizzatori di eventi presenti nel distretto a condividere e sostenere con noi questo progetto, comunicandoci le attività in programma e indicandoci il proprio sostegno in qualità di sponsor o partner dell'iniziativa.

**Scopri il progetto al link: [www.breradesigndistrict.it](http://www.breradesigndistrict.it)**

Per informazioni e adesioni contattare:

Giulia Gasperini | Studioloabo

email: [giulia@studiolabo.it](mailto:giulia@studiolabo.it)

email: [info@studiolabo.it](mailto:info@studiolabo.it)

Tel: 02 36638150

In attesa di un vostro riscontro, porgiamo disrtinti saluti

Staff Brera Design District

