

FACILITY REPORT

LA FONDAZIONE

La Fondazione Somaini ha sede nel complesso di proprietà del FAI (Fondo Ambiente Italiano) situato al civico 31 di Corso di Porta Vigentina, esempio ben conservato di casa di ringhiera, tipologia di edilizia popolare tipica della vecchia Milano, oggi piuttosto rara. L'edificio si sviluppa attorno ad un cortile centrale acciottolato e circondato dai ballatoi e prospetta su Corso di Porta Vigentina e la medioevale via Cassolo. La sede della Fondazione, che affaccia sul cortile interno e su via Cassolo, dispone di spazi di diversa destinazione, ristrutturati dagli architetti Maddalena Maraffi e Andrea Benzi (Numero Dieci Architetti): oltre all'ufficio e all'archivio-biblioteca, vi sono una sala per riunioni o proiezioni e due ampie sale dedicate ad esposizioni o eventi. Ambienti tutti dotati di moderni impianti di climatizzazione ed illuminazione, sistemi di allarme, videosorveglianza, uscite di emergenza, ingressi e servizi igienici per persone con disabilità.

SPAZIO E SERVIZI

Lo spazio dedicato ad esposizioni è adeguato ai più rigorosi standard di sicurezza e della massima affidabilità. Gli ambienti sono dotati di impianti di controllo e di climatizzazione.

All'arrivo in mostra, così come alla chiusura, le opere sono esaminate dal personale addetto, che redige una scheda sanitaria.

Il personale della Fondazione effettua inoltre un controllo periodico dello stato di conservazione delle opere. È garantito un servizio di sorveglianza negli orari di apertura dell'esposizione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'edificio è stato restaurato anche ai fini espositivi con tutti i più aggiornati servizi e dispositivi di controllo.

Lo spazio dedicato alle esposizioni è conforme alla legislazione vigente per quanto riguarda la sicurezza in caso di emergenza e di incendio.

Nello spazio dedicato alle esposizioni è vietato fumare e consumare cibi e bevande.

Sistema antincendio

- Impianto di rilevazione di fumo in tutte le sale.
- Estintori portatili di tipo CO2 in ogni ambiente.
- Uscite di sicurezza verso il cortile tutte munite di maniglione antipanico.

Sistema anti-intrusione

- Accessi su strada con doppia chiusura, saracinesca metallica motorizzata e serramenti con serratura, finestre tutte provviste di inferriata.
- Accessi da cortile con serramento con serratura, cancello o portoncino, finestre tutte provviste di inferriata.
- Sistema antifurto/antintrusione RISCO secondo norma CEI 79-3, collegato a centrale operativa.
- Rilevatori volumetrici anti-intrusione.
- Videosorveglianza di tutti gli ambienti, anche da remoto.
- Sorveglianza diurna non armata.

Controllo microclimatico

- Sistemi climatizzazione automatica caldo/freddo con ricambio aria. Il sistema è in grado di garantire una temperatura ambiente di $20^{\circ} \pm 1^{\circ}$ (inverno), $25^{\circ} \pm 1^{\circ}$ (estate) e un'umidità relativa del $55\% \pm 5\%$.

Sistemi di illuminazione

- Per motivi di conservazione, e per un miglior controllo dell'illuminazione interna delle sale, le aperture possono essere oscurate.
- I sistemi di illuminazione sono flessibili. È previsto un flusso di base diretto. Ai binari elettrificati possono essere aggiunti corpi illuminanti regolabili e orientabili.
- L'illuminazione delle opere può dunque essere adattata alle caratteristiche e ai limiti richiesti per le diverse categorie.

Milano, maggio 2021