

SCHEDA AVG36

OG OGGETTO =

Definizione tipologica: edificio.

Qualificazione: edificio ad uso residenziale.

Denominazione:

LDC: via Galileo Galilei, 8a.

DT CRONOLOGIA: XX secolo, secondo quarto.

AU DEFINIZIONE CULTURALE: ambito milanese.

CO CONSERVAZIONE: stato di conservazione buono (necessita di limitati interventi manutentivi).

RS RESTAURI: Sono presenti interventi moderni di ristrutturazione.

DA DATI ANALITICI =

IMPIANTO STRUTTURALE: struttura in laterizio con rivestimento di intonaci.

PIANTA: parallelepipedo con cortile.

DESCRIZIONE GENERALE DELLA FABBRICA ARCHITETTONICA:

L'edificio - con una configurazione a L, che si sviluppa in senso N-S secondo l'asse viario, il cui ingresso è situato a W - manifesta sul prospetto anteriore - che si organizza su due livelli, la cui struttura è attualmente rivestita per il livello superiore di intonaci color grigio e per il livello inferiore di materiali in laterizio - una soluzione tipologica regolare che enfatizza il senso di modularità mediante la coerenza ritmica degli spazi architettonici di base. Spicca pertanto un fregio sommitale decorato ma danneggiato, e una mostra che incornicia le finestre, diverse sulla facciata principale rispetto al resto della struttura. È presente un portale che indica l'ingresso e un cortile che circonda il volume architettonico.

NSC NOTIZIE STORICO-CRITICHE:

l'edificio rientra in una tipologia formale di primo Novecento, con riprese posteriori, caratterizzata, in larga parte, dal perfezionamento di sistemi costruttivi e calcolo progettuale improntati a principi di concretezza e funzionalità. Si manifesta, in tal modo, un'evidente riduzione degli elementi architettonici e l'adozione di superfici piane, nonché una semplificazione volumetrica in senso modulare.

TU CONDIZIONE GIURIDICA: Proprietà privata.

DO FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO=

FNT

BIB BIBLIOGRAFIA: inedito.

AD ACCESSO AI DATI:

CM COMPILAZIONE

Andrea Valentina Gussoni 10/09/19.

AN ANNOTAZIONI

FOTOGRAFIE:

Galilei_8a_01

Galilei_8a_02

Galilei_8a_03