

## SCHEDA DI LETTURA DI UN EDIFICIO (riduzione da Dorffless-Vettese, *Storia dell'arte*)

### A) DATI PRELIMINARI

AUTORE	
DENOMINAZIONE	Si indica il nome dell'edificio
UBICAZIONE E COLLOCAZIONE	Si indica la località dove è collocato l'edificio e se si trova per esempio in un contesto urbano, in campagna...
DATAZIONE	Si può mettere la data del progetto o di costruzione, o entrambi
TIPOLOGIA DI EDIFICIO	Di che edificio si tratta? Una chiesa, una villa, un castello, un palazzo, un'abitazione privata?
MATERIALI, TECNICHE E DIMENSIONI	In relazione al periodo storico, la struttura può essere di legno, mattoni, cemento...

### B) DESCRIZIONE DEL SOGGETTO

FUNZIONE	Quale funzione svolge l'edificio? Es. se è una chiesa: è un luogo di pellegrinaggio? Una cappella privata, un santuario?
COMMITTENZA	Chi ha commissionato l'edificio?
PARTI DECORATIVE	Contiene parti decorative importanti? Opere di pittura o scultura?
BREVE DESCRIZIONE DELLE FASI COSTRUTTIVE	Notizie utili per conoscere l'evoluzione dell'edificio

### C) LETTURA DELL'IMMAGINE

ASSETTO DISTRIBUTIVO DELL'EDIFICIO	L'edificio è simmetrico	L'edificio è parzialmente simmetrico	L'edificio è asimmetrico
ORGANIZZAZIONE INTERNA	È un unico ambiente	È suddiviso in più ambienti	.....
LA LUCE	È intensa	È carente	È disomogenea
LA LUCE PROVIENE DA	.....		
I COLORI SONO	Uguali per tutto l'edificio/diversi per superfici	Cupi/luminosi	Quelli del materiale da costruzione
IL RITMO DELLA FACCIATA/E	È determinato dall'alternanza di pieni e vuoti/ dalle finestre/dalle colonne Non esistono elementi ritmici		
LA STRUTTURA COMPOSITIVA	Ubbidisce ad un disegno razionale		È apparentemente caotica
SI NOTA UN RAPPORTO TRA L'INTERNO E L'ESTERNO?	Sì, ovvero....		No, in quanto...
IL VOLUME DELL'EDIFICIO	Appare come un blocco volumetrico unico		È un insieme di più volumi

### D) RAPPORTO TRA CONTENUTO E FUNZIONI

L'edificio è organizzato in modo funzionale al suo utilizzo? Oppure ha un valore simbolico?	
L'edificio ha uno stile architettonico preciso? Ed i suoi elementi decorativi?	