

Continuiamo il nostro viaggio alla scoperta della parrocchiale **San Giovanni rilevato e rivelato**

Luciano Facelli ci spiega l'opera che si va a comporre

Continuiamo il nostro viaggio alla scoperta della parrocchiale di San Giovanni, per la quale sta per essere approntato un cospicuo restauro.

Ne abbiamo parlato con Luciano Facelli, il professionista che s'è tuffato anima e corpo nell'opera, partendo dal recupero globale e minuzioso delle planimetrie e del rilievo architettonico.

Il lavoro, che sta andando avanti da mesi, l'ha preso così tanto che lui e la Chiesa di San Giovanni sono diventati un tutt'uno.

“La cosa più straordinaria che ho vissuto in prima persona durante il rilevamento ed il disegno di tutti i numerosissimi elementi che compongono l'edificio, è la constatazione della particolare abilità dei costruttori del tempo che, con grande maestria hanno saputo creare manufatti che ancor oggi dopo molti secoli si possono ammirare in tutta la loro bellezza ed armonia.”

Così Luciano Facelli descrive le sensazioni che ha provato nel realizzare l'importantissimo lavoro di rifacimento delle planimetrie della chiesa di San Giovanni. Un lavoro che si è reso necessario per poter affrontare i lavori di restauro. Facelli ha messo a disposizione della comunità la sua esperienza di geometra per salire il primo gradino nel lungo cammino di ristrutturazione di una delle nostre chiese parrocchiali.

- Facelli, perché sono state effettuate queste rilevazioni della chiesa di San Giovanni?-

“In vista degli imminenti lavori di restauro generale della Chiesa di San Giovanni Evangelista, si è deciso di procedere “ex novo” al rilevamento architettonico completo dell'edificio ed alla relativa restituzione

grafica. Anche perché è stata constatata la totale mancanza di attendibili ed aggiornati elaborati grafici come planimetrie, sezioni, prospetti, necessari come

base per qualunque progettazione e, a maggior ragione, indispensabili per pianificare tutte le future fasi di restauro di un edificio così importante quale può essere

hanno imposto l'applicazione di particolari metodologie operative.

E' stata costituita una rete topografica di appoggio con la materializzazione di

arredi vari, le sezioni dell'edificio in corrispondenza delle navate e dei transetti, nonché la rappresentazione delle facciate esterne sui lati sud verso la

nile, le facciate, le volte interne con le loro molteplici cornici e modanature.

Sulla base di tutte le osservazioni sui particolari e dopo avere calcolato le



cose nostre mensile di informazione

Direttore responsabile **Elis Calegari**

Autorizzazione
del Tribunale di Torino
n° 2233 del 28/02/1972

Edito
Dall'Associazione Pro Loco
Via Madre Teresa di Calcutta, 55
10072 Caselle T.se (TO)

Impaginazione grafica:
AC Grafica - Str. Cuornè, 65/67
10070 Mappano di Caselle (TO)

Stampa
Curcio Grafiche s.r.l.
Via Alle Fabbriche, 49/b
10072 Caselle T.se (TO)

Amministrazione
Giampiero Barra

Vicedirettore
Aldo Merlo

Coordinatore editoriale
Ennio Pavanati

Disegni
Giulio Gianolio

Foto
Aldo Merlo

In Redazione
Patrizia Bertolo
Vittore Campasso
Gianni Frand Genisot
Luigi Perinetti

Associato all'USPI
Unione Stampa Periodica Italiana

l'impianto di una Chiesa.”

- Con che modalità si è deciso di svolgere il lavoro?-

“La complessità dell'oggetto da rilevare e l'importanza che tale supporto documentale rivestirà come base delle successive fasi di progettazione,

alcuni capisaldi sia all'interno sia all'esterno dell'edificio, necessari per tutte le misurazioni sui particolari architettonici dell'edificio, quali l'impianto murario planimetrico con il disegno delle pavimentazioni, decori ed

Piazza Europa, ovest verso via Torino e nord verso la via Leini.”

- Con quali strumenti è stato svolto il lavoro?-

“Tutti i rilevamenti sono stati effettuati con modernissime strumentazioni topografiche, equipaggiate con misuratori elettronici di angoli e distanze, assistite sul campo da computer che hanno permesso di raggiungere un'elevata precisione di posizionamento di tutti gli elementi dell'edificio, in particolare di tutti i punti inaccessibili quali il campa-

coordinate spaziali x,y,z di ogni singolo punto rilevato, sono stati costruiti, a mezzo di apposito “cad” grafico, tutti gli elaborati relativi appunto a planimetrie, sezioni e prospetti dell'edificio.”

-Cosa è emerso dalle rilevazioni?-

“Dall'esame degli elaborati rilevati con tale accuratezza, si può notare tutta l'irregolarità geometrica dell'edificio: quello che a “vista d'occhio” può apparire una semplice forma rettangolare o quadrata, in

CALENDARIO
cose nostre
2008

Il calendario “Cose Nostre” per il prossimo numero - **N. 8 - ANNO XXXVII** - fissa i seguenti appuntamenti: Consegna articoli entro: **giovedì 4 SETTEMBRE 2008**. La piegatura è per **giovedì 18 SETTEMBRE 2008**; il giornale sarà in edicola e agli abbonati **venerdì 19 SETTEMBRE 2008**.