

SIAT

150

1866 2016

... CON SALDA FONDAZIONE ...

The Società degli Ingegneri e degli Architetti di Torino, or SIAT, ranks among the oldest Italian associations still active today.

Back in 1864 a group of **professional** engineers and architects, together with **professors** of the *Regia Scuola di Applicazione per gli Ingegneri di Torino* (founded in 1859) and **army officers** conceived the idea of setting up an association for debating and spreading “*notions useful for practicing the arts of mechanics, building, commerce and industry*”.

SUL TELEFONO DI GRAHAM BELL
Conferenza fatta nella Società degli Ingegneri e degli Industriali
DI TORINO
nella seduta del 2 febbraio 1878
dell'Ingegnere Professore GALILEO FERRARIS

Un benevolo voto del nostro Comitato stabilì che in questa adunanza io intrattenessi la Società sul Telefono dell'Ingegnere Professore GALILEO FERRARIS. Ubbidiente a questo voto, io mi affrettai a parlare ai miei colleghi, come i suoni si propagano fra due luoghi lontani, e come si trasmettono per mezzo del filo telegrafico.

L'altro, e ben più interessante aspetto, ci è dato dal quadro della vita della nostra Società in tutti i campi schiusi alle sue indagini e alla sua influenza. A ritrarre questo quadro, basta consultare gli Atti sociali. La pubblicazione venne iniziata nel 1868 e leggervi le memorie presentate dai nostri Colleghi e le relazioni dettate dalle Commissioni, a volta a volta, si pronunziarsi sopra argomenti di attualità o sopra questioni controverse riprodotte in estenso, ovvero sommariamente sunteggiate nelle loro conclusioni.

È una lettura piacevole e, ad un tempo, altamente istruttiva. A mano che in essa si avanza se ne sprigiona un senso di vivo compiacimento e di giustificato orgoglio, dovuti alla constatazione che nessuno dei più pressanti problemi tecnici ed artistici mancò nelle nostre adunanze d'un autorevole, che tutte le grandi questioni, che, da un mezzo secolo, agitando nella nostra città, ebbero eco vivissima in seno alla nostra Associazione, fornirono materia a dotte ed elevate discussioni, da cui scaturirono conclusioni, che, non di rado, furono di norma, per le loro decisioni, l'amministrazione del Comune od agli Enti direttamente interessati.

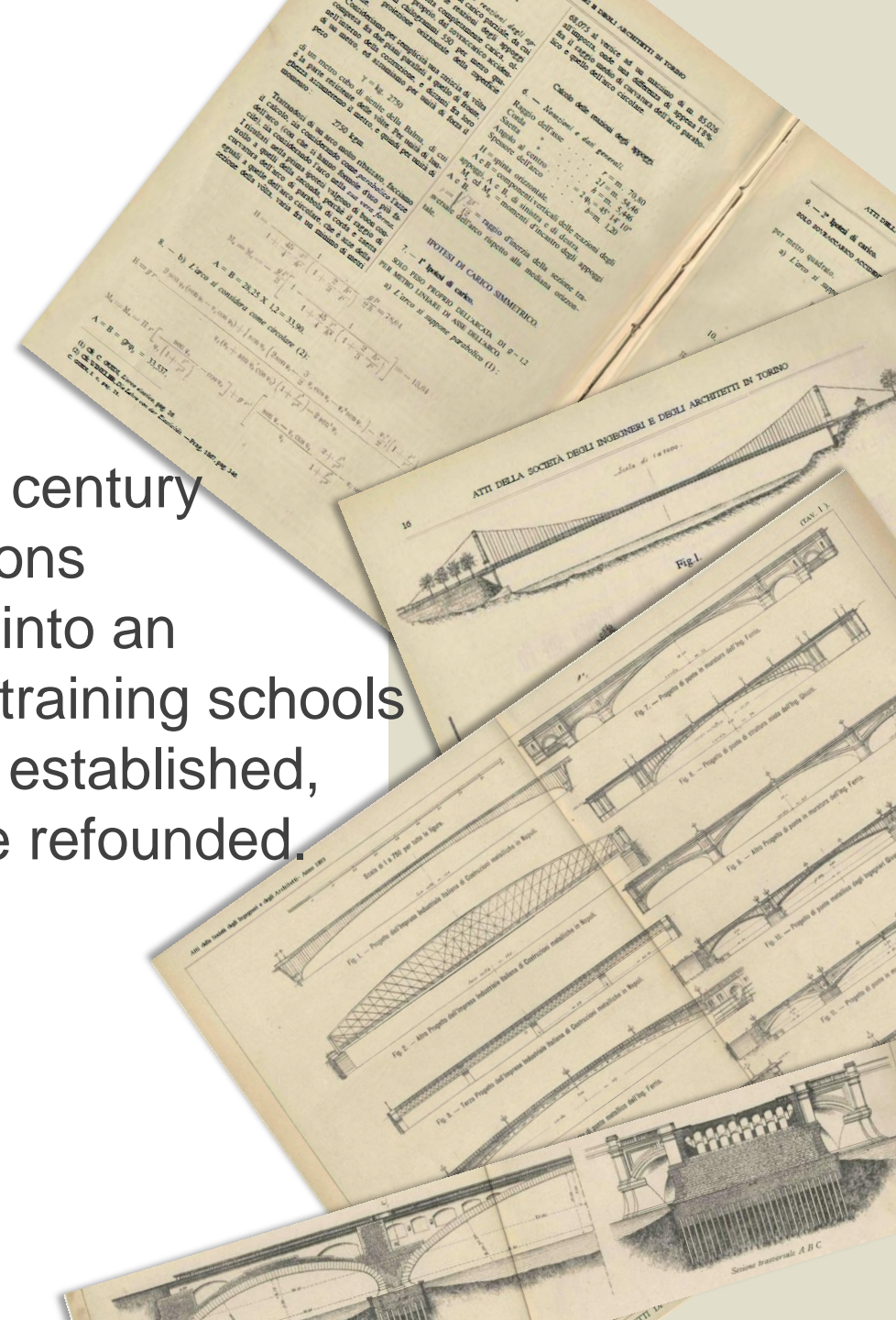
Se si ponesse solo mente al numero di questi documenti, si sarebbe a concludere che modesta sia stata l'attività del nostro Sodalizio. Quest'opinione, da qualcuno espressa, specie nei primi anni di vita del nostro Sodalizio, era rincalzata dall'opinione di molti altri, che, cioè, le memorie pubblicate negli Annali di un'Associazione di Ingegneri e Industriali non avevano un carattere troppo teorico e poco pratico.

Gli albòri del nostro Sodalizio rimontano all'anno 1864. In quell'anno un'accolta di ingegneri ed architetti illustri, di professori eminenti, di ufficiali superiori del nostro esercito, che, come si è visto, avevano posto molto in alto la reputazione dell'artiglieria piezometrica, ebbero l'idea di fondare « una Società tra ingegneri, idraulici, meccanici

In 1906, the *Regia Scuola di Applicazione per gli Ingegneri* **merged** with the *Regio Museo Industriale* di Torino **giving rise** to the *Regio Politecnico di Torino*, with the goal of training engineers and architects and fostering study and activities that would advance the country's industrial and commercial progress.

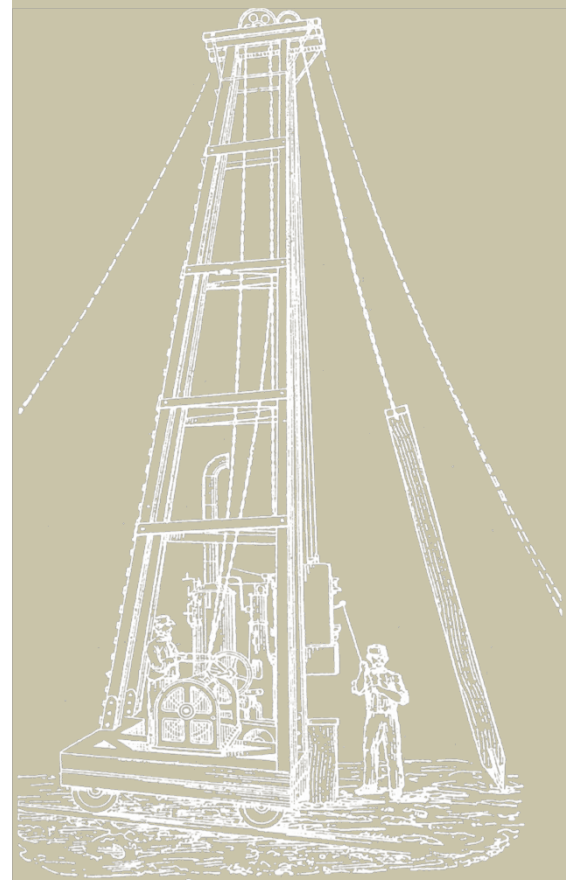


The second half of the 19th century saw the city embark on actions to further its transformation into an industrial centre. Technical training schools and poles of research were established, and university courses were refounded.



In line with this spirit, in 1866, the **Società degli Ingegneri e degli Industriali** was founded. In **1886**, with the reform of the Statute and the growing presence of architects, it took on its current name: the **Società degli Ingegneri e degli Architetti**.

Remaining faithful to its mission, it has always focused on current technical and professional trends, often anticipating crucial themes in these spheres.



...CON SALDA FONDAZIONE...

1866

SIAT is applauded for playing an active role in the **debate** about urban planning and construction: it has influenced important decisions (such as the cutting of Via Pietro Micca), promoted competitions, and brought essential themes in the post-war debate into the limelight. For example, with the exhibition *Mostra di architettura piemontese 1944–1954* and a monographic number of *Atti & Rassegna Tecnica*, the Society's official journal, devoted to it.



A&RT, founded in 1867,
publishes articles about cutting-edge
issues in scientific and technical
fields and analyses the great
territorial transformations:
the Town Plans,
the digital city,
the metropolitan city,
the XX Winter Olympic Games
the high-speed railway.
A&RT is on-line
since December 2017.



Through many unforgettable pages, articles and the monographic numbers of its journal, SIAT has successfully become an archive of the **history of the city**, and of the great works and thought of its **professionals**.

INDICE DELL'ANNATA XLIV 1910



MINISTERO DI AGRICOLTURA

Doragrozza dovevano pra-
re i veicoli e di due lato-
costruzioni, che però
verso via Milano,

do il Corpus Domini pro-
sidente casa della volta rossa,
con quattro camere e dipendenze
fino dal 1721, in forza di biglietto
P. P. della compagnia di biglietto
perchè peccava al prospetto della facciata del
rovina (1).

(Continua).

ELENCO DEGLI STRUMENTI

hanno avere ad improntito dalla Società degli Ingegneri ed Architetti
(Tale improntito è riservato ai soli Soci)

- 1° Tachometro Salmoiraghi (medio modello) appros. 2°.
Tariffa: L. 10 per i primi tre giorni e L. 2 per ogni giorno successivo.
- 2° Livello inglese (tipo Egault).
Tariffa: come per il tachometro.
- 3° Microscopio mobile, vite di elevazione e livella a
successivo.



COMMEMORAZIONE BARNABA PANIZZA

la sera del 29 Marzo 1881 dal Signor Ing. LUDVICO LUNDO

Quercia: Cavigli

COMMEMORAZIONE CAMILLO RICCIO

Prof. ORESCENTINO CASSELLI

(Gh. De Nardi)



ARCH. CAMILLO RICCIO
1830-1888

SOMMARI dei fascicoli dell'Annata XL (1906)

Fascicolo 1. — Comitato dirigente della Società per l'anno 1906. — Per la -
di ferrovia da Torino a Martigny. Osservazioni dell'ing. DOMENICO REGIS (con tui.
Verbalì delle adunanze del 9 e 20 dicembre 1905 e del 19 e 29 gennaio 1906.

Fascicolo 2. — Il metro ed il minuto secondo nella geofisica moderna. Conferen-
ing. ZANOTTI-BIANCO. — Comunicazione.

Fascicolo 3. — Riordinamento delle stazioni ferroviarie di Torino. Appunti dell'ing.
BAGGATTA in risposta alla Relazione della Commissione tecnica. — Settimo Con-
gresso di Londra, 1906. Argomenti del programma. — Verba

With the volumes on the cartography of Turin and Piedmont and the first digitalisations of the *A&RT* journal, SIAT has contributed to organising and making available documents, texts and monographs. *Beni culturali ambientali nel Comune di Torino*, edited by the Dipartimento Casa-Città and published by SIAT in 1984, forms the basis of the city's current Town Plan.



Among **exhibitions** to mention, as well as the one cited previously, are: *Architettura degli anni '80 in Piemonte*, *Vuoto a colmare* and *Torino Design*, which, in 1995, played a pioneering role with regards to what was realised later.



Visits to **building sites**, **study trips** and the **guidebook** in Italian and English – *Architettour, 26 Architectural Walks in Turin* – are conceived and actualised by the Society with the aim of increasing the knowledge of buildings and construction processes, allowing comparison between them, and making the **architectural heritage known**, a central focus of SIAT from the very start.

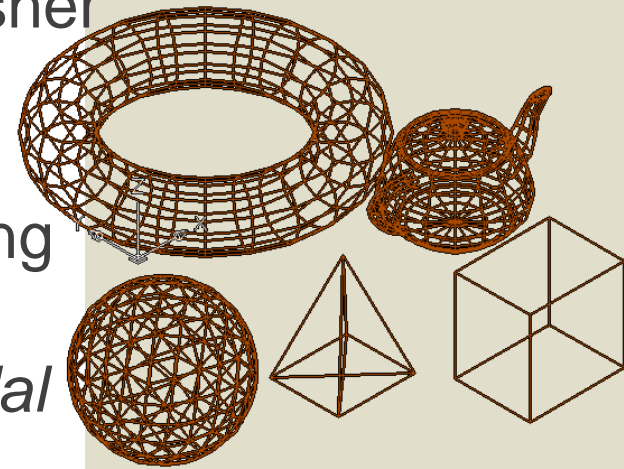


In 2015, the guidebook was updated and the **third edition** was brought out in a digital format: the APP **Architettour**. SIAT chose to make this **cultural heritage freely available** to everyone: just download the app from Apple Store or Google Play.



Mention must also be made of its refresher and **training courses** held well before any programmes of COREP and the recent introduction of the law making them compulsory for professionals.

One for all: *La progettazione assistita dal calcolatore (CAD) nell'industria delle costruzioni*, in 1984.



Today, alongside **engineers, architects, urban planners, conservators, landscape designers, designers and geologists**, SIAT also welcomes into the association the “**Friends of SIAT**”.

siat.torino.it
art.siat.torino.it



Turin, June 2018

