

ING. CARLO FERRARI

La più grande Azienda che si occupi di impianti moderni di riscaldamento in Torino ed in Italia è la *Ditta Ing. Carlo Ferrari* che successe nel 1900 alla *Ditta Zolla & C.* distinguendosi sino dai primi anni per la sua arditezza e lar-

meiller ed ultimamente il nuovo Regio Liceo Ginnasio Gioberti.

La *Ditta Ing. Carlo Ferrari* fu tra le prime a dedicarsi e ad ottenere risultati positivi nell'arduo problema del « riscaldamento a distanza »,



Castello del Valentino - R. Scuola d'Ingegneria. Riscaldata a termosifone con pompa.

ghezza di concetti tecnici a cui si sono dedicate poi in seguito tutte le ditte del genere.

Essa possiede attualmente un'officina meccanica propria in Via San Secondo 62 e grandioso magazzino di sua proprietà in Corso Palermo 65.

Le principali amministrazioni pubbliche al pari dei privati, non hanno mancato di larga fiducia affidandole importanti lavori che ancora oggi possono testimoniare la bontà dei metodi seguiti ed applicati. La stessa Amministrazione Comunale di Torino affidò alla Ditta gli importanti impianti dello stesso Municipio e di vari edifici scolastici quali: le scuole A. Manzoni, Muratori e quella di Conceria, l'Istituto Tecnico Germano Som-

dapprima parzialmente risolto col sussidio del vapore e dell'aria con sistema analogo a quello Roqueau usato in Francia, Reck usato in Germania, e Bruckner usato in Austria, ed in seguito col semplice ausilio di una elettropompa centrifuga inserita nel sistema in prossimità della caldaia.

Tale sistema di centralizzazione fu dalla Ditta applicato anche nel nuovo Ospedale di San Martino d'Albaro a Genova, che è l'impianto più importante eseguito in Italia ed anzi uno tra i primi d'Europa sia per la sua grandiosità sia soprattutto per le grandi difficoltà tecniche che si presentavano per i forti dislivelli dei vari padiglioni, e che furono brillantemente risolte, tanto