

Rivoira F., V, 233.	Simonelli G., V, 121.	Vacchelli P., II, 36.
Rizzotti A., I, 169.	Speiser A., VI, 123.	Vallese L., VI, 217.
Rocco A., II, 13.	Stabilini L., VI, 320.	Vallini A., VI, 273.
Rolfo F., III, 165.	Stradelli A., II, 231.	Vantongerloo G., VI, 126.
Rosati L., I, 277 - V, 157.	Stragiotti L., I, 359 - II, 23 - IV, 62, 68, 87	Vecchiacchi F., VI, 267.
Rossetti U. P., VI, 93, 356.	Stubenruss F., VI, 26.	Viale V., V, 173.
Rossi G., I, 71.	Supino G., VI, 322.	Vian P., III, 121.
Rossi G. C., II, 236, 238.	Szemere G., IV, 94.	Vinaj C., V, 359.
Rossi P., III, 140.	Tascheri E., VI, 8.	Viotti D., V, 219.
Sacco F., I, 326.	Tak W., VI, 384, 408.	Viotto P., I, 17, 113.
Sacerdote G. C., III, 225, 227.	Tedeschi R., I, 248, 271.	Vitali G., VI, 40.
Sala L., II, 158.	Tiberio U., VI, 244.	Viviè J., VI, 379, 389.
Sartorio A., II, 234 - III, 242.	Todros A., V, 194.	Wittkower R., VI, 121.
Sartoris L., V, 142.	Toniolo S. B., VI, 224.	Zanone E., I, 67.
Savoia A., I, 46, 203.	Torazzi F., VI, 22.	Zignoli V., I, 21, 51, 81, 146, 161, 182,
Savoje F., VI, 387, 421.	Toscano A., III, 68.	229, 279, 351 - II, 81, 117, 189 - III,
Scanagatta G., I, 320.	Tournon G., II, 153 - VI, 328.	23, 103, 110 - IV, 167 - V, 80 - VI,
Sclopis G., V, 327.	Trincherò G., V, 317 - VI, 43.	79, 136, 343.
Scob M. V., VI, 381, 394.	Turel A., VI, 123.	Zorzi L., II, 33.
Selmo L., IV, 30, 77 - VI, 169, 291.	Vaccaneo A., I, 208 - II, 216 - IV, 143	Zunini D., III, 266.
Serantoni P., I, 79 - III, 85.	- V, 317 - VI, 173.	

INDICE DELL'ANNA TA 1952

ATTI DELLA SOCIETÀ

<i>Adunanze generali ordinarie e straordinarie</i>	pag. 137
<i>Onoranze a Giovanni Chevalley</i>	» 138
<i>La commemorazione di Leonardo da Vinci ad iniziativa del Comune di Torino e della Società degli Ingegneri e degli Architetti</i>	» 139
G. M. PUGNO, <i>Da Dante a Leonardo (sguardo alla storia del pensiero scientifico di due secoli)</i>	» 140
<i>Adunanza generale straordinaria 14 luglio 1952</i>	» 377
<i>Onoranze ai Proff. Vallauri e Albenga</i>	» 377
<i>Collegli scomparsi nel 1952.</i>	» 378

RASSEGNA TECNICA

G. C. CAMERANA - <i>Meccanica agraria</i>	pag. 1
A. CARENA - <i>Dalla tradizionale trattrice al portatore attrezzato motorizzato.</i>	» 2
E. TASCHERI - <i>L'evoluzione del motore per trattrice agricola.</i>	» 17
F. TORAZZI - <i>Nuove prospettive di impiego per le trattrici cingolate.</i>	» 22
F. STUBENRUSS - <i>Irrigazione a pioggia artificiale</i>	» 26
E. CAMOLETTO - <i>Strutture reticolari metalliche a profili chiusi con nucleo in calcestruzzo</i>	» 49
G. RACUCNO - <i>Prova sperimentale su un sostegno per elettrodotto ad elementi tubolari d'acciaio riempiti di calcestruzzo.</i>	» 54
M. BRUNETTI - <i>La condotta forzata dell'impianto idroelettrico Telessio-Rosone dell' A.E.M. di Torino.</i>	» 57
C. CODEGONE - <i>Sul condizionamento dell'aria mediante « condizionatori locali »</i>	» 77
V. ZIGNOLI - <i>Calcolo pratico dell'accoppiamento vite senza fine con ruota elicoidale</i>	» 79
G. PERI - <i>Illuminazione dei moderni aeroporti</i>	» 82
G. BAIRATI - <i>La geometria greca e l'uso di rapporti irrazionali nell'architettura classica del VI, V, IV secolo a. C. • Conferme alla teoria di Hambridge.</i>	» 105
A. CAVALLARI-MURAT - <i>Le proporzioni canoniche e l'unità delle arti nel pensiero rinascimentale barocco e romantico specialmente tra i trattatisti dell'architettura.</i>	» 110
G. LEVI-MONTALCINI - <i>Note per lo studio sulle relatività delle proporzioni reali</i>	» 115
C. MOLLINO • <i>Retoriche e poetiche della proporzione.</i>	» 116
LE CORBUSIER - <i>Le « Modulor » et la « Lois des 7 V »</i>	» 127
G. ALBENCA - <i>Un grande maestro: Emilio Mörsch</i>	» 151
L. SELMO - <i>Centrali elettriche e fonti di energia</i>	» 169
C. CODEGONE - <i>Le materie plastiche quali isolanti termici.</i>	» 172

A. VACCANEO - <i>Criteri di impostazione progettuale degli impianti per riscaldamento d'ambientazione.</i>	pag. 173
L. BELCIOJOSO, I. GARDELLA, C. MOLLINO, A. CAVALLARI-MURAT - <i>Fedeltà o evasione dalla funzionalità o dalla razionalità?</i>	» 193
G. LEVI-MONTALCINI - <i>Architettura svizzera contemporanea.</i>	» 204
L. VALLESE - <i>Fenomeni di diffusione di correnti transitorie in conduttori.</i>	» 217
C. CHIODI - <i>Variazione dell'isolamento di conduttori con la temperatura.</i>	» 220
S. B. TONIOLO - « <i>L'ombra magnetica</i> » degli scafi	» 224
A. GIGLI - <i>Sistemi assorbenti del suono con risuonatori senza collo.</i>	» 227
N. CARRARA - <i>Ottica e microonde.</i>	» 230
S. MALATESTA - <i>Sul concetto di banda passante di un circuito selettivo.</i>	» 239
U. TIBERIO - <i>I recenti tubi elettronici e gli sviluppi della tecnica radar.</i>	» 244
M. BOELLA - <i>Attuali possibilità scientifiche dei confronti di tempo a grandi distanze</i>	» 249
S. BERTOLOTTI - <i>Collegamenti a grande distanza per la rete italiana di televisione.</i>	» 251
C. ECIDI - <i>Televisione inglese 1952</i>	» 256
F. VECCHIACCHI - <i>Avvenire possibile della radio diffusione.</i>	» 267
M. LIWSCHITZ - <i>Influenza della conduttività termica trasversale delle lamiere magnetiche sul riscaldamento delle macchine elettriche</i>	» 271
M. PICCHI e A. VALLINI - <i>Sul comportamento dell'alternatore durante l'autoeccitazione su carico puramente capacitivo.</i>	» 273
A. ASTA - <i>Stato attuale degli studi sulla trasmissione d'energia a corrente continua ad alta tensione.</i>	» 280
M. BRUNETTI • <i>Elettrodotto di grande trasporto dalle Alpi piemontesi all'Italia Centrale</i>	» 287
L. SELMO - <i>Una pagina di storia dell'industria elettrica italiana.</i>	» 291
P. LOMBARDI - <i>Quattro opere.</i>	» 297
O. BELLUZZI - <i>Una proprietà caratteristica del carico critico.</i>	» 301
A. CAVALLARI-MURAT - <i>Classificazioni dei materiali e delle opere in base al concetto di « Individualità costruttiva ».</i>	» 305
C. CODEGONE • <i>La resistenza degli involucri cilindrici premuti dall'esterno</i>	» 313
E. FROLA - <i>Studio della statica di una speciale trave incernierata agli estremi.</i>	» 315
L. NORZI - <i>Qualche considerazione sul principio di De Saint-Venant.</i>	» 315
L. STABILINI - <i>Sopra i teoremi di reciprocità della Scienza delle Costruzioni.</i>	» 320

G. SUPINO - <i>Un nuovo metodo per il calcolo delle sollecitazioni in membrane, lastre e sistemi elastici piani</i>	pag. 322
G. TOURNON - <i>Un nuovo procedimento di precompressione</i>	» 328
V. ZICNOLI - <i>La fragilità nelle strutture metalliche</i>	» 343
C. COLONNETTI - « <i>Studia prima la scienza, e poi seguita la pratica nata da essa</i> » (Leonardo Da Vinci)	» 353
J. VIVIÉE - <i>Allocuzione e riassunti delle discussioni</i>	» 379
W. COATES - <i>The Cine • Theatre to-day and to-morrow</i>	» 390
M. V. SCOB - <i>Décoration et illumination des théâtres cinématographiques modernes et futures</i>	» 394
M. R. CHAILLOT - <i>Les éléments du confort moral et matériel des salles</i>	» 396
G. PENCIOLELLI - <i>L'optique de la projection</i>	» 397
I. PARISOT - <i>Arc électrique et projection cinématographique</i>	» 400
W. TAK - <i>L'acoustique dans les cinémas</i>	» 408
L. DIDIÉE - <i>Contribution du format 16 mm. à l'exploitation</i>	» 412
L. DUDLEY - <i>Stereoscopye in the cinema to-day and to-morrow</i>	» 416
F. SAVOYE - <i>Le « Cyclostéréoscope », procédé de Cinéma en relief à vision collective directe sans lunettes</i>	» 421
H. CHRÉTIEN - <i>Le procédé « Hypergonar » et la cinématographie panoramique</i>	» 425
M. CARMINA - <i>L'écran cinématographique</i>	» 430
E. CAMBI - <i>Rapporti fra televisione e cinematografia</i>	» 435

PROBLEMI

<i>Il Centro meccanico agricolo di Torino</i> , G. DAL-MASSO	pag. 30
<i>Motori animati ed inanimati nell'agricoltura</i> , S. MOSCHETTI	» 35
<i>Orientamenti nella elettrificazione dell'agricoltura</i> , G. VITALE	» 40

INFORMAZIONI

<i>Costruzione di strade in « terra stabilizzata » presso il Centro Nazionale Meccanico Agricolo di Torino</i> , G. TRINCHERO	pag. 43
<i>Canalette prefabbricate per irrigazioni</i> , R. GRAMIGNA	» 46
<i>Norme sui condensatori di vapore a superficie</i>	» 64
<i>La nuova unità residenziale, « Falchera » dell'INA-Casa in Torino</i> , N. RENACCO e M. PAS-SANTI	» 89
<i>L'accelerazione dell'indurimento di calcestruzzo permezzodelcalore</i> , U. P. ROSSETTI	» 93
<i>Il primo Convegno Internazionale sulle proporzioni nelle arti. Memorie riassunte</i> : R. WITTKOWER - M. GHYKA - F. HEILLET - J. cKERMANN - G. N. FASOLA - H. KAYSER - A. SPEISER - A. TUREL - S. GIEDION - P. L. NERVI - S. CARONIA - G. VANTONGERLOO - M. BILL	da pag. 121 a 135
<i>Il Convegno di architettura alpina, Bardonecchia 1952</i> , R. GABETTI	pag. 157
<i>Il convegno di Bologna sui materiali moderni</i> , F. BERLANDA	» 161
<i>Forze agenti sui segmenti di un motore in moto al massimo numero di giri</i> , L. MAGGIORA	» 163
<i>Curva intrinseca statica e flessione rotante sotto calibroprogressivo</i> , U. P. ROSSETTI	» 356
<i>Palazzo Le Corbusier a Marsiglia</i> , A. PILUTTI	» 360
<i>Esame del traffico sulla direttrice Ceva-Savona</i> , B. BARATTINI e S. RAVA	» 364

REGOLAMENTAZIONI TECNICHE

<i>Le norme per i misuratori di portata di vapore poste sotto inchiesta dal Comitato Termotecnico Italiano</i>	pag. 180
<i>Tariffa professionale per gli Ingegneri</i>	» 208

NOTIZIARIO DEGLI ORDINI DEL PIEMONTE

<i>Il Gruppo Ingegneri Urbanistici dell'Ordine di Torino per le unità residenziali dell'INA-Casa</i>	pag. 48
--	---------

NOTIZIARIO

<i>Commissione per gli studi sul metano</i> , C. C.	pag. 74
<i>Elezioni nella Sezione Piemontese dell'Istituto Nazionale di Urbanistica</i>	» 75
<i>Il secondo Congresso Nazionale dell'Edilizia e dell'Abitazione</i>	» 75
<i>Stranieri entrati in Italia per via marittima ed aerea negli anni 1931-40 e 1948-51</i>	» 76
<i>Terza parte del ciclo di conferenze sul metano</i>	» 95
<i>La seconda graduatoria dell'Istituto Case Popolari di Torino per una costruzione INA-Casa in Favria Torinese</i>	» 96
<i>Aperto il traforo del Pino</i> , ORLANDO ORLANDINI	» 168
<i>La riunione di Salisburgo sull'organizzazione scientifica del lavoro</i>	» 168
<i>Stampa tecnica e scientifica</i>	» 168
<i>Disposizioni municipali in tema di edilizia</i>	» 168
<i>Manifestazione di riconoscenza a Mario Dezzuti</i>	» 168
<i>Conferenza dell'Ing. CASTELLANI</i>	» 185
<i>Conferenza del Prof. MEDICI</i>	» 185
<i>La « Sala del Cinema e della Scenografia » presentata dalla Società degli Ingegneri e degli Architetti di Torino alla III Esposizione Internazionale della Tecnica Cinematografica</i> , N. Mosso	» 439

BOLLETTINO DEI PREZZI

<i>Nel mese di marzo</i>	pag. 98
<i>Nel mese di giugno</i>	» 186
<i>Nel mese di novembre</i>	» 370

RECENSIONI

<i>Studi sulla resistenza alla corrosione</i>	» 76
C. G. ARGAN, <i>Walter Gropius e la Bauhaus</i> (A. C. M.)	» 135
F. MAURO, <i>Organizzazione come civiltà</i> (C. C.)	» 136
G. BELLINCIONI, <i>Leonardo Da Vinci, Fondatore della Scienza idraulica</i> (G. PUGNO)	» 136
<i>Dizionario di Ingegneria</i> (C. CODECONE)	» 166
A. KOLLMAR, <i>Die Strahlungs - Verhältnisse im beheizten Wohnraum</i> - H. ZIJL, <i>Manual for the illuminating Engineer on large size perfect diffuser</i> (C. CODEGONE)	» 167
O. MORISANI, <i>Michelozzo architetto</i> (A. C. M.)	» 167
<i>Bibliografia di Giancarlo Vallauri</i>	» 299
<i>Bibliografia di Giuseppe Albenga</i>	» 351
G. M. PUGNO, <i>Teoria dell'ellisse di elasticità ordinaria e trasversale</i> (A. C. M.)	» 368

NOTIZIE VARIE

	pag. 47
ATTIVITÀ SOCIALI	
<i>Il Gruppo Ingegneri Edili-Progettisti</i>	pag. 167
<i>Il Gruppo del Cemento Armato</i>	» 167
<i>Il Gruppo Idraulico</i>	» 167

CONCORSI

<i>Avvisi di concorsi</i>	pag. 48, 75, 136, 168, 185
---------------------------	----------------------------

INDICE NOMINATIVO PER LE ANNATE 1947-48-49-50-51-52

	pag. 441
--	----------

FASCICOLI MONOGRAFICI SPECIALI NELL'ANNATA 1952

N. 4: aprile - <i>STUDI SULLE PROPORZIONI e Primo Convegno Internazionale sulle proporzioni nelle arti</i>	
N. 8-9: agosto-settembre - <i>Il fascicolo contiene articoli di ELETTROTECNICA dedicati al Prof. Giancarlo Vallauri per il suo settantesimo anno - da pag. 217 a pag. 229.</i>	
N. 10: ottobre 1952 - <i>Il fascicolo raccoglie articoli sulla SCIENZA DELLE COSTRUZIONI dedicati dagli autori al Prof. Giuseppe Albenga nel suo settantesimo anno.</i>	
N. 12: dicembre - <i>Il fascicolo è dedicato al CONGRESSO INTERNAZIONALE DI TECNICA CINEMATOGRAFICA DI TORINO</i>	

5575