

## LIBRI E RIVISTE RICEVUTE

(Segnalazioni e recensioni)

*Rassegna tecnica*. Periodico mensile della Associazione nazionale ingegneri e architetti italiani (Sodalizio di Napoli) fascicoli 9, 10, 11, 12/1958 e n. 1, 2, 3/1959.

Nei detti fascicoli vengono trattate specialmente questioni di carattere urbanistico, tra le quali citiamo le seguenti:

*I rapporti fra l'urbanistica e le altre scienze sociali* (n. 10/1958).

*Genesi dell'urbanistica napoletana* (n. 11/1958).

Entrambe dovute al prof. ing. C. Beguinot.

*Osservazioni sul piano regolatore della città di Napoli* (n. 2/1959), pubblicate dall'Istituto nazionale d'urbanistica, sezione Campana, nonché l'articolo *Urbanistica e urbanesimo*, scritto alla dott. arch. A. Ferrero.

Con altro interessante articolo, intitolato *Il Centro Studi di pianificazione urbana e rurale*, l'attività di tale Centro è stata illustrata a cura della Facoltà d'ingegneria di Napoli.

Infine con la nota « *In esercizio il tratto Napoli-Capua della autostrada del sole* », la Società concessioni e costruzione autostrade illustra in modo dettagliato le caratteristiche di questa importante opera, la quale presenta interesse nazionale e locale.

*Surveying and Mapping*, n. 4/1958 (pubblicazione del « American Congress on surveying and mapping »).

Riteniamo interessanti le note seguenti:

*Primi strumenti nella storia del rilevamento: relativo impiego e caratteristiche* (Early instruments in the history of surveying: their use and their invention) – R. P. M. Multhauf.

Vengono date notizie sulla groma dei Romani, sull'astrolabio, sul « compasso tasca » sui sestanti e ipsometri, sulle diottrici, sugli equatoriali e teodoliti ecc. e, in genere sui prototipi degli strumenti – più o meno rudimentali – ideati in passato, dalle remote civiltà degli imperi egiziani e persiani, all'epoca romana e fino al secolo XVIII.

*Il comparatore di nastri metrici all'Università di California* (The tape comparator at the University of California) F. G. MOFFITT.

Viene descritto l'apparecchio adoperato per il controllo dei nastri metrici graduati e soggetti a tensione.

*Photogrammetric engineering* (n. 1/1959).

Segnaliamo i seguenti articoli riguardanti la fotogrammetria nelle sue applicazioni geografiche:

*Incremento della produzione mediante impiego di apparecchi multipli con base assestata* (Increasing productivity through Multiple use of basic data) E. S. MASSIE.

*Impiego del metodo comparativo nell'interpretazione degli aerofotogrammi nell'Agricoltura* (Use of the comparison method in agriculture airfoto interpretation) H. W. DILL, Jr.

*Una considerazione sui recenti sviluppi delle aerotriangolazioni analitiche* (A note on Recent Development in Analytical aerial triangulation) D. W. G. ARTHUR.

*Nuove ricerche sulla camera quadrupla* (Recent consideration of the quadruple Camera) R. ZURLINDEN.

*Il sistema automatico nella formazione delle carte* (The automatic map compilation system) R. E. WILLIAMS.