



Museo Galileo
Istituto e Museo di storia della scienza
Piazza Giudici 1, Firenze, ITALIA
www.museogalileo.it/biblioteca.html

Raccolta fotografica Esterini, interni e strumenti dell'Osservatorio astronomico, Capodimonte

■ Osservatorio astronomico (Capodimonte)

Materiale: fotografico

Si tratta di un album di fotografie, conservato presso la biblioteca dell'Osservatorio astronomico di Capodimonte, relative a esterni, interni e strumenti dell'Osservatorio. Le fotografie risalgono al 1929

Raccolta fotografica Esterini, interni e strumenti dell'Osservatorio astronomico, Capodimonte, Regesto:

1. "L'Osservatorio visto da settentrione : via Nuova Capodimonte" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
2. "La Specola e le abitazioni viste da mezzogiorno" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
3. "Veduta sulla città dall'ingresso all'Osservatorio" (fot., 1 stampa, b/n, 23x17 cm, 1929)
4. "L'Osservatorio visto da mezzogiorno con la Reggia di Capodimonte" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
5. "Edifizio centrale della Specola : lavori di ampliamento in corso alle due ali" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
6. "Pronao della sala centrale" (fot., 1 stampa, b/n, 23x17 cm, 1929)
7. "Ingresso agli uffici e alla biblioteca" (fot., 1 stampa, b/n, 23x17 cm, 1929)
8. "Prima sala meridiana : strumento dei passaggi di Reichenbach (1814), distanza focale m 2.03, apertura cm 11.5; cerchio meridiano di Reichenbach (1814), distanza focale m 1.71, apertura cm 10.5" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
9. "Prima sala d'ufficio : esaminatore di livelle di Henrteaux [i.e. Heurtaux]-Moreno; calcolatrice elettrica donata dal Banco di Napoli" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
10. "Macchina per dividere circoli dal diametro di 18 fino a 40 cm, costruita da P. Moreno" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
11. "Sala centrale della biblioteca : coi busti di Piazzi e di Schiapparelli" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
12. "Bassorilievo e lapide dedicatoria : con allusione alla scoperta di Cerere fatta da Piazzi a

Palermo il 1° gennaio 1801" (fot., 1 stampa, b/n, 23x17 cm, 1929)

13. "Panorama dalla terrazza dell'Osservatorio, Levante" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
14. "Equatoriale di Reichenbach (1814) : distanza focale m 1.20, apertura m/m 83" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
15. "Panorama dalla Specola verso mezzogiorno" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
16. "Seconda sala d'ufficio e direzione : ritratti di De Gasparis e di Capocci; macchine calcolatrici donate dalla società Urania" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
17. "Comparatore di lastre fotografiche : costruito da Cook [i.e. Cooke] (1915) e completato da F. Mennillo (1923)" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
18. "Panorama dall'Osservatorio verso Ponente" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
19. "Collimatore del cerchio meridiano di Reichenbach : costruito da P. Morano nel 1896, distanza focale m 1.74, apertura cm 11" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
20. "Seconda sala meridiana : cerchio meridiano di Repsold (1869), distanza focale m 2.02, apertura cm 16.5" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
21. "Equatoriale di Dollond (1836) : distanza focale m 3, apertura cm 18" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
22. "Equatoriale di Fraunhofer (1815) : distanza focale m 3, apertura cm 18" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
23. "Personale dell'Osservatorio, 21 marzo 1929, VII" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
24. "A Capodimonte si veglia" (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)
25. "Conferenze all'aperto durante la festa degli alberi : visita della Regia Scuola Eleonora Pimentel, Napoli, 26 aprile 1929, VII" (fot., 2 stampe, b/n, max 16x12 cm, 1929)
26. Officina meccanica (fot., 1 stampa, b/n, 17x23 cm, 1929)