

INAF



ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA  
NATIONAL INSTITUTE FOR ASTROPHYSICS  
OSSERVATORIO ASTRONOMICHI DI TORINO



# ARCHIVI AGGREGATI

## INVENTARI

(estratti dall'Inventario dell'Archivio storico-scientifico  
dell'Osservatorio astronomico di Torino, anni 1821-1999)

**a cura di Valeria Calabrese**

editing e web publishing a cura di Luisa Schiavone

<b>ARCHIVI AGGREGATI: INTRODUZIONE E SOMMARIO</b> .....	<b>2</b>
ARCHIVIO DELLA SOCIETÀ ASTRONOMICA ITALIANA (1905-1933) .....	2
ARCHIVIO DELLA SOCIETÀ URANIA (1911-1916).....	7
<b>INVENTARI</b> .....	<b>8</b>
<b>ARCHIVIO DELLA SOCIETÀ' ASTRONOMICA ITALIANA</b> .....	<b>8</b>
ATTI COSTITUTIVI, STATUTI E REGOLAMENTI (1 U.A., 1906 E SEGUENTI) .....	8
ORDINI DEL GIORNO DELLE ASSEMBLEE GENERALI E DELLA DIREZIONE (2 U.A., 1908-1914) .....	8
ORGANI DIRETTIVI E ELEZIONI (4 U.A., 1910-1913) .....	8
LIQUIDAZIONE DELLA SOCIETÀ (1 U.A., 1914-1924) .....	8
BILANCI E RENDICONTI FINANZIARI (1 U.A., 1907-1913).....	9
SOCI (2 U.A., 1906-1912).....	9
ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA (1 U.A., S.D.) .....	9
CORRISPONDENZA (11 U.A., 1905-1914).....	9
RIVISTA DI ASTRONOMIA E SCIENZE AFFINI .....	10
<i>Annate della "Rivista di astronomia e scienze affini" (7 u.a., 1907-1913)</i> .....	10
<i>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati (65 u.a., anni 1907-1913)</i> .....	10
ATTIVITÀ SVOLTE E SVILUPPATESI IN SENO ALLA SOCIETÀ .....	22
<i>Commissione Solare (5 u.a., 1904-1921)</i> .....	22
<i>Conferenze tenute al Circolo Filologico Milanese (1 u.a., 1909-1911)</i> .....	23
FONDO ILARIO SORMANO (10 U.A., 1890-1933).....	23
<b>ARCHIVIO DELLA SOCIETÀ' URANIA</b> .....	<b>25</b>
ATTI COSTITUTIVI (2 U.A., 1911-1912).....	25
CORRISPONDENZA (1 U.A., 1912) .....	25
SAGGI DI ASTRONOMIA POPOLARE .....	25
<i>Annate dei "Saggi di Astronomia popolare" (6 u.a., 1911-1916)</i> .....	25
<i>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati (3 u.a., 1911-1913)</i> .....	25

# Archivi aggregati: introduzione e sommario

## Archivio della Società astronomica italiana (1905-1933)

Tra le carte dell'archivio storico-scientifico dell'Osservatorio torinese è stata rinvenuta la documentazione appartenente a una poco conosciuta Società astronomica italiana con sede in Torino, che nei primi anni del XX secolo (più precisamente, il periodo 1906-1914) costituì un punto di notevole aggregazione tra gli astronomi italiani, e che per mezzo della «Rivista di astronomia e scienze affini», suo organo ufficiale, tentò, almeno inizialmente, la diffusione, la divulgazione e la volgarizzazione tra il vasto pubblico delle nuove conoscenze in ambito astronomico e scientifico.

L'assenza dei verbali di assemblea è fortunatamente mitigata dalla loro parziale pubblicazione sulla *Rivista*, sotto il capitolo "Atti della Società". Attraverso la lettura di questi ultimi è stato possibile ricostruire in modo assai dettagliato le vicende del sodalizio.

Le adunanze preparatorie alla costituzione della Società ebbero luogo nei locali dell'Osservatorio astronomico di Torino (all'epoca ancora ubicato a Palazzo Madama) le sere del 28 ottobre e 9 novembre 1906. Nel corso degli incontri si procedette all'approvazione dello statuto e del regolamento e alla nomina di un Comitato esecutivo avente per compito la sistemazione organica della Società e l'incremento del numero degli iscritti. A presiedere il Comitato fu chiamato l'ideatore e il principale artefice dell'iniziativa, padre Giovanni Boccardi, all'epoca già direttore dell'Osservatorio e stimato studioso in ambito italiano ed estero. Alla sera del 24 novembre dello stesso anno risale la data ufficiale di fondazione. Le prime elezioni ebbero luogo il 10 gennaio 1907 con la nomina a presidente dell'ingegner Ottavio Zanotti Bianco, torinese, il quale però rinunciò immediatamente alla carica; nuove elezioni, svoltesi la sera del 19 gennaio, portarono alla guida della nuova associazione il suo stesso fondatore, Giovanni Boccardi. Oltre al presidente vennero designati un vicepresidente, alcuni consiglieri, un segretario, un tesoriere e un bibliotecario.

L'articolo 1 dello statuto stabiliva che l'«iscopo esclusivo» della Società era

*«di diffondere le cognizioni di Astronomia e delle scienze affini, d'incoraggiare le serie ricerche scientifiche e di favorire i rapporti tra le persone che s'interessano al progresso di dette scienze»<sup>1</sup>.*

Tra i numerosi mezzi indicati per realizzare gli intenti prestabiliti, particolare rilevanza rivestiva il proposito di allestire

*«un Osservatorio ad uso esclusivo della Società, procurando intanto di ottenere ai soci l'accesso agli Osservatori già esistenti»<sup>2</sup>.*

Particolare attenzione venne inoltre prestata alla redazione della *Rivista*, il cui intento divulgativo era apparso con chiarezza già nella presentazione ai lettori del primo numero:

*«Noi, dirigendo quest'invito, speriamo di ottenere il consentimento di tutti coloro che sono convinti come sia obbligo morale degli uomini di scienza di non starsene egoisticamente tappati nei loro laboratori, nei loro musei, nei loro osservatori, ma invece sia loro dovere imprescindibile, di fronte alle esigenze evolute della società attuale, di dirigere una parte della loro attività e dei mezzi che sono a loro disposizione, al nobile scopo di diffondere la cultura scientifica [...]»<sup>3</sup>.*

Il successo fu immediato: le liste riportanti i nominativi dei soci fondatori e degli iscritti nel suo primo anno di vita - residenti non solo in Torino, ma in tutta Italia e all'estero<sup>4</sup> - testimoniano il fervore con cui si accolse l'iniziativa. Inoltre, l'eterogeneità delle professioni svolte dagli aderenti manifesta chiaramente il grande interesse destato dalle discipline astronomiche tra i diversi ceti. In breve tempo l'aumento del numero degli iscritti<sup>5</sup> rese necessaria l'istituzione di due sezioni distaccate, rispettivamente a Milano e a

<sup>1</sup> *Statuto e Regolamento della Società astronomica italiana*, Torino, Cassone, 1906. Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 1

<sup>2</sup> *Ibidem*, art. 2

<sup>3</sup> *Ai lettori*, in «Rivista di astronomia e scienze affini», I (1907), n. 1, p. 2

<sup>4</sup> All'iniziativa aderirono numerosi docenti dell'Ateneo torinese: tra i soci fondatori vanno annoverati Peano, D'Ovidio, Sacco e Zanotti Bianco

<sup>5</sup> Tra i nuovi soci troviamo non soltanto astronomi (Schiaparelli, Flammarion, Hale), ma anche matematici (Fano, Jadanza, Levi Civita), chimici (Guareschi), geologi (Parona)

Firenze. Tra le iniziative promosse, la costituzione di una biblioteca sociale, la programmazione di conferenze aventi per oggetto argomenti astronomici, lo svolgimento di serate di osservazioni nelle città sedi della sezione principale e delle sottosezioni (in particolare, si conserva il carteggio riguardante l'affitto di una terrazza a Torino, in corso Oporto 2 - l'attuale corso Giacomo Matteotti, sulla quale venne installato un telescopio ad uso esclusivo dei soci); infine, l'istituzione di una Commissione solare, composta da soci appassionati all'osservazione delle macchie solari i quali, avvalendosi dell'aiuto di Wolfer (membro dell'Osservatorio del Politecnico di Zurigo) e dell'incoraggiamento di Schiaparelli, portarono a termine numerosi studi in materia.

Allo scadere del biennio, come prescritto dal paragrafo 11 dello statuto sociale, si procedette, in seduta del 17 dicembre 1908, all'elezione di un nuovo presidente (la rielezione era rigorosamente esclusa) e di un nuovo Consiglio direttivo. La scelta cadde su Vincenzo Cerulli, direttore dell'Osservatorio di Collurania (Teramo). La Società astronomica continuò a prosperare e ad arricchirsi di nuovi iscritti e di nuovi contributi per la *Rivista di astronomia*. Quest'ultima comprendeva ora, oltre ad articoli di interesse scientifico firmati da autorevoli studiosi, anche numerose ed esaustive notizie di taglio più giornalistico, volte a fornire un puntuale aggiornamento ai lettori in merito a fenomeni astronomici e ad iniziative di studio a essi connesse, quali convegni, conferenze, lezioni. Il rapporto con analoghe società astronomiche, Osservatori e Istituti scientifici europei ed extraeuropei veniva alimentato dal costante scambio delle pubblicazioni. La *Rivista di astronomia* raggiunse in tal modo una notevole diffusione.

Nel mese di aprile 1909 si rese necessario il reperimento di una nuova sede sociale, non essendo più disponibili i locali dell'Osservatorio astronomico. Precisi accordi con la Società fotografica subalpina avente sede in Torino, via Maria Vittoria 23, stabilirono un utilizzo comune dei locali da questa occupati.

Alla fine del 1910, allo scadere del secondo biennio, sorsero improvvisi i primi segni di crisi. Nell'adunanza del 29 novembre fu proposta la modifica del già citato paragrafo 11, con il proposito di rinnovare l'incarico di presidente a Cerulli, che tanto si era impegnato per lo sviluppo della Società. La proposta venne approvata all'unanimità, e si decise di ricorrere allo strumento del referendum in modo che alla votazione potessero partecipare anche i soci residenti fuori sede.

Lo spoglio delle schede avvenne il 15 dicembre 1910, e la modifica fu approvata. Questo il testo del nuovo paragrafo 11: «*Il Presidente e i Membri del Consiglio Direttivo, come pure il Bibliotecario, durano in carica due anni e sono tutti rieleggibili*»<sup>6</sup>. Tuttavia, Vincenzo Cerulli declinò l'offerta, ed espresse l'intenzione che a succedergli fosse nominato padre Camillo Melzi d'Eril, di Firenze.

Nella seduta del 10 gennaio 1911 la candidatura di padre Melzi fu ufficialmente avanzata, suscitando in tal modo le ostilità di Giovanni Boccardi. Questi espresse non soltanto vivaci perplessità in merito alla persona prescelta, ma anche notevoli critiche in merito all'operato di Cerulli durante il biennio appena trascorso. Non ostante il parere contrario del fondatore, le elezioni del 21 gennaio confermarono la tendenza della maggioranza, e Melzi divenne presidente. Immediate esplosero le contestazioni di Boccardi e dei suoi fautori, a loro volta sostenitori di un candidato diverso, Federico Sacco, professore al Politecnico di Torino, e di una lista diversa. Tra i motivi di malcontento, l'aver fatto ricorso alla formula del referendum - non indicata nello statuto - e l'aver utilizzato schede prestampate con l'indicazione delle preferenze e l'intestazione ufficiale della Società. Proprio l'intestazione poteva aver indotto nei votanti l'opinione che tali schede fossero emanazione della Società stessa, e non di un semplice gruppo di soci.

A tali accuse Cerulli rispondeva:

1. il ricorso al referendum era il solo possibile in una Società i cui iscritti risiedevano in varie località;
2. era compito del presidente invitare i soci alla votazione: alla lettera di invito era stata inoltre acclusa una scheda bianca, in modo da lasciare piena libertà di scelta;
3. infine, concludeva affermando che

*«La protesta presentata dopo conosciuto l'esito della votazione sfavorevole alla lista patrocinata dai firmatari della protesta medesima dimostra chiaramente che essa lo fu unicamente per ciò, e lascia*

---

<sup>6</sup> Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 5

*credere che certo i soci firmatari di quella non avrebbero reclamato, se la loro lista fosse riuscita vittoriosa»<sup>7</sup>.*

Le reazioni di Boccardi e del gruppo di soci che a lui faceva capo furono immediate: in una lettera datata 30 gennaio 1911 e inviata a tutti gli iscritti venivano espone dettagliatamente le ragioni della protesta, e veniva fatto esplicito invito a ciascuno di presentare le dimissioni dal sodalizio per aderire alla costituenda Società Urania, presieduta dallo stesso Boccardi, con sede presso l'Osservatorio astronomico di Torino. Per agevolare il compito dei dissidenti, la lettera di dimissioni, prestampata, veniva inviata in allegato.

La presentiamo per esteso.

*«Il sottoscritto, considerato:*

*1.o. che l'orientamento attuale della Società Astronomica Italiana fondata nel 1906 dal benemerito Prof. Boccardi si risolve:*

- a) nella demolizione di quanto era stato edificato con tanta cura e sacrifici dal fondatore;*
- b) nella trasformazione di quella Società, che doveva essere campo di serene investigazioni scientifiche, volgarizzate per l'intelligenza popolare, in una palestra di scienziati con pubblicazioni le più ardue, colle formule più astruse, certo non adatte al pubblico;*
- c) e così nello snaturare il carattere di una Società e rivista popolare riducendo quella ad un'Accademia e questa ad un organo di alta cultura;*

*2.o. che venuta meno una parte degli assunti impegni, che avevano costituito la base della Società, il movente delle adesioni, l'altra parte rimane libera anche essa, e che nel caso la Società suddetta è realmente venuta meno agli obblighi assunti nel suo Statuto e nel programma della Rivista (novembre 1906) cioè, fra altro, di diffondere le cognizioni scientifiche in forma popolare ed accessibile a tutti, di procurare la visita agli Osservatorii, di istruire i soci con colloqui e conferenze, di avere una Commissione scientifica e un Comitato di redazione che mancano da più di due anni.*

*3.o. Per questi motivi ed anche perché non può essere dubbia la nullità dell'ultima votazione per la nomina del Consiglio Direttivo, rassegna le sue dimissioni e si dichiara sciolto da ogni vincolo riguardo alla suddetta Società»<sup>8</sup>.*

In risposta, il presidente e il Consiglio Direttivo della Società astronomica inviarono a loro volta una lettera ai soci datata primo marzo 1911, nella quale ogni punto veniva dettagliatamente ribattuto. Tale missiva concludeva affermando:

*«[...] noi speriamo che la S.V. si sarà persuasa che l'orientamento della Società, quale fu fondata dal benemerito Prof. Boccardi, per nulla fu mutato, e che il suo indirizzo, come tutte le umane cose, potrà anche essere migliorato in avvenire»;*

inoltre,

*«L'attuale Consiglio Direttivo venne presentato alle elezioni sociali col programma di divulgazione dell'Astronomia e delle scienze affini in forma semplice ed accessibile a tutti. Perché adunque non attendere l'esplicazione di questo programma, dal momento che esso è precisamente quello reclamato dalla S.V. e dopo avvenute le elezioni?»<sup>9</sup>.*

Seguiva l'invito, rivolto a chi le avesse presentate, a ritirare le dimissioni.

Un discreto numero di soci aderì alla proposta di Boccardi ed entrò a far parte della sua nuova Società, ma la maggioranza mantenne l'iscrizione alla Società astronomica italiana. In realtà il problema non verteva assolutamente sul contenuto della *Rivista di astronomia* e sul suo mancato intento volgarizzatore e divulgatore; i «Saggi di astronomia popolare», organo ufficiale della Società Urania, si presentarono fin dall'inizio in tutto e per tutto simili alla *Rivista*. La ragione del contrasto risiedeva principalmente nella forte personalità di Giovanni Boccardi, uomo poco disposto ai compromessi e sempre pronto alla vivace polemica e

<sup>7</sup> «Rivista di astronomia e scienze affini», anno V (1911), n. 1, p. 31

<sup>8</sup> Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 5

<sup>9</sup> *Ibidem*

allo scontro aperto. Il periodo di crisi venne superato, ma da questo momento ebbe inizio il lento declino della Società, che avrebbe condotto nel giro di pochi anni alla sua dissoluzione. Molteplici le ragioni: prima tra tutte, la reale concorrenza esercitata dalla Società Urania.

In data 11 gennaio 1913 si procedette alla nomina del presidente e del Consiglio direttivo per il terzo biennio. La carica fu affidata nuovamente a Vincenzo Cerulli, ma vivaci contrasti tra questi e il Consiglio portarono nel volgere di pochi mesi alle sue dimissioni. Scrivendo ai soci riuniti nella seduta del 10 luglio 1913, Cerulli affermava:

*«L'unica cosa che io posso fare per rispondere alla cortesia dei soci è di portare innanzi, pur rimanendo dimissionario, la Rivista fino a tutto l'anno corrente, intendendosi per altro sospesa ogni preventiva censura, ed ammessa la pubblicazione integrale di tutti gli articoli [...]»<sup>10</sup>.*

Non sono pervenute testimonianze relative all'andamento della vicenda nel periodo successivo, ma un avviso comparso sul numero di dicembre della *Rivista* consigliava ai soci di non versare la quota per l'anno successivo fino al miglioramento dello stato di crisi.

Si giunse in tal modo alla convocazione di un'adunanza straordinaria per il 26 gennaio 1914, alla quale Cerulli, ancora dimissionario, non partecipò. Alle dimissioni del presidente si erano aggiunte, nel frattempo, anche le dimissioni del Consiglio direttivo. Nel corso della seduta fu stabilita la convocazione di una seconda assemblea straordinaria avente per ordine del giorno la

*«Risoluzione, a termine dell'articolo 20 dello Statuto Sociale, della Società costituitasi in Torino il 24 novembre 1906 e provvedimenti relativi»<sup>11</sup>.*

Le motivazioni della scelta andavano dalla constatata cessazione di ogni attività sociale (di tutte le attività promosse, la sola ancora perdurante risultava essere la pubblicazione della Rivista) all'evidente disinteresse da parte dell'ex presidente, ritenuto colpevole di non avere indetto nuove elezioni entro la fine del 1913.

Alla riunione del 10 febbraio 1914 parteciparono pochi soci. Vincenzo Cerulli inviò una lettera esponendo le ragioni del ritardo nell'indire le elezioni alle cariche sociali:

*«[...] io ritenni e ritengo che le elezioni dovevano indirsi dal Consiglio e non da me, avendo le mie dimissioni precedute le sue. Ma non per questo io mi disinteressai alle sorti della Società, che anzi mi adoperai - ed i Colleghi di Torino ne furono informati - presso i Consoci astronomi affinché concretassero e suggerissero al Consiglio una lista di candidati alle diverse cariche, da mettersi subito in votazione. Tale lista richiese naturalmente un po' di tempo per essere compilata. Ma era già stata rimessa a Torino quando si riunì l'Assemblea del 26 gennaio [...]»<sup>12</sup>.*

Al termine di un'accesa discussione relativamente all'operato dell'ex presidente, si pervenne in breve alla chiusura del dibattito con l'approvazione dell'ordine del giorno basato sui seguenti punti:

*«a) Considerato che l'Ordine del giorno di scioglimento della Società venne inviato a tutti i soci;*

*b) preso atto che, ad eccezione della lettera del Prof. Bemporad al Segretario, non sono giunte al Presidente dell'Assemblea proposte contrarie all'Ordine del giorno;*

*c) che nessuna proposta concreta venne inviata all'Assemblea, la quale consigliasse di soprassedere alla proposta di scioglimento della Società;*

*d) ritenuta valida in terza convocazione l'Assemblea anche per quanto riguarda lo scioglimento della Società;*

<sup>10</sup> «Rivista di astronomia e scienze affini», anno VII (1913), n. 7, p. 302

<sup>11</sup> Estratto del processo verbale dell'assemblea straordinaria del 10 febbraio 1914. Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 8.3

<sup>12</sup> *Ibidem*

*Approva l'Ordine del giorno proposto dall'Assemblea e inviato a tutti i soci fin dal giorno 31 gennaio 1914, e cioè: Risoluzione, a termini dell'art. 20 dello Statuto sociale, della Società costituitasi in Torino il 24 novembre 1906»<sup>13</sup>.*

Le ultime notizie relative alla Società astronomica italiana recano la data 29 novembre 1924, giorno in cui venne redatto il verbale di scarico dei suoi liquidatori. In base all'articolo 20 dello statuto, infatti

*«Ogni attività che risultasse all'epoca della risoluzione sarà devoluta ad Istituzioni aventi scopi analoghi»<sup>14</sup>,*

ebbe luogo il passaggio dalla Società astronomica italiana alla Società Urania. Questo l'elenco degli oggetti ancora esistenti appartenenti all'antica Società astronomica: uno scaffale e una lavagna; la biblioteca risultante dalle opere avute in dono dagli autori e di quelle avute in cambio della *Rivista*; tre copie complete della *Rivista di astronomia* (sette annate) e altre copie incomplete; alcuni clichés utilizzati per le pubblicazioni; un cannocchiale Mailhat con obiettivo di mm 75 con montatura equatoriale a latitudine variabile, con tre oculari: uno terrestre di 50 ingrandimenti e due celesti di 80 e 160 ingrandimenti; un oculare elioscopico Colzi costruito da Zeiss; infine, Lire 133,20 rimaste in cassa.

*«Ciò premesso si forma il presente verbale per atto di accettazione da parte dei rappresentanti della Società Urania e quale scarico dei liquidatori della Società Astronomica Italiana»<sup>15</sup>.*

Si esauriscono in tal modo le vicende di un sodalizio che per sette anni aveva notevolmente contribuito alla promozione e alla divulgazione delle discipline astronomiche in Italia e all'estero. Tuttavia, il ricordo di questa esperienza non andò perduto, e il nome dell'antica Istituzione tornò in una lettera del 5 marzo 1920 inviata da Vincenzo Cerulli, all'epoca presidente della Società degli spettroscopisti Italiani, a colleghi e appassionati di astronomia, nella quale veniva annunciata la trasformazione della Società degli Spettroscopisti in Società astronomica Italiana:

*«Ci rivolgiamo pertanto alle Specole nostre, ed agli Istituti e cultori di scienze affini alla Astronomia, affinché vogliano sino da ora prepararsi a dare il loro valido contributo di lavoro per la nuova Serie delle Memorie, che desideriamo vedano la luce al più presto»<sup>16</sup>.*

Pur in mancanza di un collegamento diretto tra le due Società, possiamo tuttavia individuare un legame almeno simbolico, un diretto passaggio di consegna nella persona di Vincenzo Cerulli, ultimo presidente della vecchia Società astronomica e primo presidente della nuova SAit.

Il fondo documentario comprende:

- Atti costitutivi, Statuti e Regolamenti (1 u.a., anni 1906 e seguenti)
- Ordini del giorno delle assemblee generali e della Direzione (2 u.a., anni 1908-1914)
- Organi direttivi e elezioni (4 u.a., anni 1910-1913)
- Atti relativi alla liquidazione della Società (1 u.a., anni 1914-1924)
- Bilanci e rendiconti finanziari (1 u.a., anni 1907-1913)
- Soci (2 u.a., anni 1906-1912)
- Attività amministrativa (1 u.a., s.d.)
- Corrispondenza (11 u.a., anni 1905-1914)
- La serie completa della Rivista «Rivista di astronomia e scienze affini», pubblicata mensilmente dal gennaio 1907 al dicembre 1913 (7 u.a., anni 1907-1913)
- Manoscritti, disegni e bozze inviati dagli autori in vista della loro pubblicazione sulla Rivista di astronomia e scienze affini (65 u.a., anni 1907-1913)
- Attività svolte e sviluppatasi in seno alla Società (Commissione Solare, Conferenze tenute al Circolo Filologico Milanese) (6 u.a., anni 1904-1921)
- Fondo Ilario Sormano (socio che ricoprì per lungo tempo la carica di segretario) (10 u.a., anni 1890-1933)

<sup>13</sup> *Ibidem*

<sup>14</sup> *Statuto e Regolamento della Società astronomica italiana*, cit., art. 20

<sup>15</sup> Verbale di scarico dei liquidatori della Società astronomica italiana. Archivio della Società astronomica italiana, faldone 1, fascicolo 8.13

<sup>16</sup> Archivio dell'Osservatorio astronomico di Torino, faldone 11, fascicolo 9

## **Archivio della Società Urania (1911-1916)**

Un rapido accenno alle vicende della Società Urania: quest'ultima, a partire dal 1920, sotto la direzione del geologo Federico Sacco estese il suo campo di interesse e di indagine a tutte le scienze, ad eccezione di quelle biologiche. Anche la rivista abbandonò il suo antico nome, «Saggi di astronomia popolare», in favore del nuovo e meglio identificabile «Urania».

Il fondo documentario comprende:

- Atti costitutivi (2 u.a., anni 1911-1912)
- Corrispondenza (1 u.a., anno 1912)
- La serie incompleta dei «Saggi di astronomia popolare», (6 u.a., anni 1911-1916)
- Manoscritti, disegni e bozze inviati dagli autori in vista della loro pubblicazione sui «Saggi di astronomia popolare» (3 u.a., anni 1911-1913)



# Inventari

## ARCHIVIO DELLA SOCIETA' ASTRONOMICA ITALIANA

### Inventario (Anni 1905-1933)

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
		<b>ATTI COSTITUTIVI, STATUTI E REGOLAMENTI (1 u.a., 1906 e seguenti)</b>	
<b>1</b>	<b>1</b>	Statuti e Regolamenti. 1) <i>Statuto e Regolamento della Società astronomica italiana</i> , Torino, 1906, (tipogr. G.U. Cassone successore G. Candeletti), con postille (tre copie, delle quali una appartenente al socio Ilario Sormano e una alla Società astronomica italiana. Le ultime due contengono correzioni e modifiche) 2) "Estratto dello Statuto approvato nell'adunanza preparatoria del 9 novembre 1906", con modello di scheda di adesione 3) "Statuto Sociale con le modifiche proposte dal Prof. Millosevich ed aggiungetevi note del Presidente e proposta di Regolamento per la nomina delle cariche sociali, del medesimo" (Vincenzo Cerulli, con annotazioni Ottavio Zanotti Bianco) 4) "Regolamento per la nomina delle cariche sociali" (Camillo Melzi d'Eril, con annotazioni di altra mano). 1906 e seguenti	
		<b>ORDINI DEL GIORNO DELLE ASSEMBLEE GENERALI E DELLA DIREZIONE (2 u.a., 1908-1914)</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	Ordini del giorno delle adunanze ordinarie e straordinarie dell'Assemblea generale	1908 - 1914
<b>1</b>	<b>3</b>	Ordini del giorno delle adunanze del Consiglio direttivo	1909
		<b>ORGANI DIRETTIVI E ELEZIONI (4 u.a., 1910-1913)</b>	
<b>1</b>	<b>4</b>	Proposte per la votazione del Consiglio direttivo per il 2.o biennio 1909 - 1910	s.d.
<b>1</b>	<b>5</b>	Modifica dell'articolo 11 dello Statuto e votazione del Consiglio direttivo per il 3.o biennio 1911 - 1912	1910 - 1911
<b>1</b>	<b>6</b>	"Società Astronomica Italiana. Votazione del Consiglio direttivo per il 4.o biennio 1913 - 1914"	1912 - 1913
<b>1</b>	<b>7</b>	Rinnovo del Consiglio direttivo dimissionario	1913
		<b>LIQUIDAZIONE DELLA SOCIETÀ (1 u.a., 1914-1924)</b>	
<b>1</b>	<b>8</b>	Appunti ed estratti dei processi verbali delle Assemblee in vista della liquidazione della Società. 1) Seduta del 14 gennaio 1914 2) Ordine del giorno e processo verbale dell'assemblea straordinaria del 26 gennaio 1914 3) Ordine del giorno e estratto del processo verbale dell'assemblea straordinaria del 10 febbraio 1914 4) Commissione dei liquidatori. Seduta del 10 marzo 1914 5) Adunanza del 15 marzo 1914 6) Adunanza del 19 marzo 1914 7) Adunanza del 24 marzo 1914	1914 - 1924

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
		<p>8) Adunanza del 28 marzo 1914                      9) Adunanza dell'11 maggio 1914, con minute di lettere inviate e una lettera dell'avvocato Everardo Lombardi, legale di Vincenzo Cerulli                      10) Adunanza del 19 maggio 1914, con copia di lettere indirizzate a Ferdinand Boberg, Jean Mascart e Augusto Malvano relative al rimborso di parte della quota da essi versata in qualità di soci perpetui                      11) Adunanza del 27 maggio 1914                      12) Seduta del 19 maggio 1915                      13) Verbale di scarico dei liquidatori della Società astronomica italiana del 29 novembre 1924</p>	
<b>1</b>	<b>9</b>	<p><b>BILANCI E RENDICONTI FINANZIARI (1 u.a., 1907-1913)</b>                      Bilanci e relazioni dei Revisori dei conti.</p> <p>1) Bilancio consuntivo 1907                      2) Bilancio preventivo 1908                      3) Bilancio preventivo 1909                      4) Bilancio preventivo 1910                      5) Bilancio consuntivo 1910                      6) Bilancio preventivo 1911                      7) Bilancio consuntivo 1911                      8) Bilancio preventivo 1912                      9) Bilancio consuntivo 1912                      10) Bilancio preventivo 1913                      11) Relazione del Revisore dei conti Secondo Pia sul bilancio 1908 (1909 aprile 6)                      12) Relazione dei Revisori dei conti Giuseppe Oseletto e Secondo Pia sul bilancio 1910, con estensione al bilancio 1909 (1911 maggio)                      13) Relazione dei Revisori dei conti Giuseppe Oseletto, Secondo Pia e Federico Sacerdote sul bilancio 1912 (giugno 1913). A quest'ultima relazione è allegata la ricevuta di un mandato di pagamento a favore dell'ufficio di copisteria Cesare Verona</p>	1907 - 1913
<b>1</b>	<b>10</b>	<p><b>SOCI (2 u.a., 1906-1912)</b>                      Elenchi dei soci e degli Istituti, Società e Riviste con i quali la Società astronomica ha il cambio delle pubblicazioni.  <i>Sono compresi due fogli riportanti l'elenco degli inserzionisti su alcune riviste di argomento astronomico e scientifico</i></p>	1906 - 1912
<b>1</b>	<b>11</b>	<p><b>ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA (1 u.a., s.d.)</b>                      Modello di diploma di appartenenza alla Società, con modifiche e aggiunte successive</p>	1908 - 1911
<b>1</b>	<b>12</b>	<p>"Permessi concessi alla Società Astronomica" da parte del Direttore dell'Osservatorio astronomico di Torino</p>	s.d.
		<p><b>CORRISPONDENZA (11 u.a., 1905-1914)</b></p>	
<b>2</b>	<b>1</b>	Corrispondenza anno 1905	1905
<b>2</b>	<b>2</b>	Corrispondenza anno 1906	1906
<b>2</b>	<b>3</b>	Corrispondenza anno 1907	1907
<b>2</b>	<b>4</b>	Corrispondenza anno 1908	1908
<b>3</b>	<b>1</b>	Corrispondenza anno 1909	1909

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
3	2	Corrispondenza anno 1910	1910
4	1	Corrispondenza anno 1911	1911
5	1	Corrispondenza anno 1912	1912
6	1	Corrispondenza anno 1913	1913
6	2	Corrispondenza anno 1914	1914
6	3	Corrispondenza	s.d.
<b>RIVISTA DI ASTRONOMIA E SCIENZE AFFINI</b>			
<b>Annate della "Rivista di astronomia e scienze affini" (7 u.a., 1907-1913)</b>			
7	1	"Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno I, 1907, nn. 1-12	1907
7	2	"Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno II, 1908, nn. 1-12	1908
7	3	"Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno III, 1909, nn. 1-12	1909
7	4	"Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno IV, 1910, nn. 1-12	1910
7	5	"Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno V, 1911, nn. 1-12	1911
7	6	"Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno VI, 1912, nn. 1-12	1912
7	7	"Rivista di astronomia e scienze affini. Bollettino mensile della Società astronomica italiana". Anno VII, 1913, nn. 1-12	1913
<b>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati (65 u.a., anni 1907-1913)</b>			
8	1	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1907, n. 8. <i>pp. 172-176: Francesco Caldarera, Sulla determinazione delle latitudini ed azimuti terrestri e l'equazione dell'orologio di cui si fa uso</i>	1907
8	2	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1907. <i>"Indice degli articoli inseriti nella Rivista di astronomia e scienze affini. Anno I - 1907"</i>	1907
8	3	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 1. <i>pp. 1 - 6: C. Alasia de Quesada, Détermination de quelques éléments de l'ellipsoïde terrestre;</i> <i>pp. 6 - 23: Vincenzo Cerulli, Articoli su Marte di Newcomb e Flammarion. La fotografia dei canali - Risoluzione del Gange (incompleto);</i> <i>pp. 27 - 28: Italo del Giudice, Fondazione della Sezione Fiorentina della Società astronomica italiana</i>	1908
8	4	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 2. <i>pp. 33 - 38: Italo del Giudice, La Stella della Sera (incompleto);</i> <i>pp. 39 - 40: Vincenzo Cerulli, Dai Rendiconti dell'Accademia delle Scienze di Vienna 1908;</i> <i>pp. 49 - 51: Vittorio Fontana, Atti della Società</i>	1908
8	5	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 3. <i>pp. 57 - 65: Ottavio Zanotti Bianco, Come Bessel divenne astronomo;</i> <i>pp. 65-67: Ilario Sormano, Macchie Solari, Commissione solare;</i> <i>pp. 68 -69: Fiorenzo Chionio, Bibliografia;</i> <i>p. 72: Pietro Brayda - Fiorenzo Chionio, Quesito;</i> <i>pp. 74 - 75, Vittorio Fontana, Atti della Società</i>	1908

<b>Fald.</b>	<b>Fasc.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Datazione</b>
<b>8</b>	<b>6</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 4. <i>p. 81: Ai lettori;</i> <i>pp. 91 - 92: Italo del Giudice, Il ritorno della Cometa di Encke;</i> <i>p. 92: Per buona norma dei Soci e degli Abbonati;</i> <i>pp. 92 - 93: Fiorenzo Chionio, Osservazioni del passaggio di Mercurio sul Sole del 14 novembre 1907 (comprende anche A. Stabile, Comunicazione sul Passaggio di Mercurio del 14 - 11 - 07 osservato a Milano);</i> <i>pp. 102 - 103: Atti della Società;</i> <i>p. 104: Giovanni Boccardi, Notizie;</i> <i>p.104: Ilario Sormano, Notizie</i>	1908
<b>8</b>	<b>7</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 5. <i>pp. 115 - 118: Federico Sacco, Giovanni Plana (soltanto illustrazione);</i> <i>pp. 119-125: A. Berberich, Principali progressi dell'Astronomia nel 1907;</i> <i>pp. 125 - 126: Desiree Boddaert, Giulio Janssen</i>	1908
<b>8</b>	<b>8</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 6. <i>pp. 129 - 130: Ai lettori;</i> <i>pp. 130 - 134: Italo del Giudice, Interesse scientifico del passaggio di Mercurio sul sole;</i> <i>pp. 147 - 148: Giovanni Boccardi, Bibliografia;</i> <i>pp. 148 - 149: Fiorenzo Chionio, Bibliografia;</i> <i>pp. 149 - 150: Giovanni Boccardi, Regole di divisibilità dei numeri;</i> <i>pp. 150 - 151: Desiree Boddaert, Sir David Gill;</i> <i>pp. 151 - 152: Desiree Boddaert, Notizie;</i> <i>pp. 152 - 153: Vincenzo Cerulli, Notizie;</i> <i>pp. 153 - 155: Giovanni Boccardi, Notizie;</i> <i>p. 155: Desiree Boddaert, Notizie</i>	1908
<b>8</b>	<b>9</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 7. <i>pp. 163 - 170: Italo del Giudice, Il nostro Ammasso di Stelle;</i> <i>pp. 176 - 177: Desiree Boddaert, Bibliografia;</i> <i>p. 177: Ilario Sormano, Bibliografia;</i> <i>p. 177: Giovanni Boccardi, Notizie;</i> <i>pp. 177 - 178: Ilario Sormano, Notizie;</i> <i>p. 178: Giovanni Boccardi, Notizie;</i> <i>pp. 179 - 180: Atti della Società</i>	1908
<b>8</b>	<b>10</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 8. <i>pp. 181 - 189: G.B. Rizzo, Intorno al posto della Fisica Terrestre fra le altre Scienze;</i> <i>pp. 195 - 201: C. Alasia de Quesada, Bibliografia;</i> <i>p. 201: Giovanni Boccardi, Bibliografia;</i> <i>pp. 201 - 202: Vincenzo Cerulli, Notizie;</i> <i>p. 202: Ilario Sormano, Notizie</i>	1908
<b>8</b>	<b>11</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 9. <i>pp. 205 - 216: Giovanni Boccardi, Observations d'ascensions droites (1.a parte);</i> <i>pp. 221 - 222: Giovanni Boccardi, Bibliografia;</i> <i>p. 222: Ilario Sormano, Notizie;</i> <i>pp. 224 -225: Italo del Giudice, Atti della Società - Sezione Astronomica Fiorentina</i>	1908
<b>8</b>	<b>12</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 10. <i>pp. 229 - 236: Giovanni Boccardi, Observations d'ascensions droites (2.a parte);</i> <i>p. 249: Ilario Sormano, Notizie (differisce in alcuni punti);</i>	1908

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
8	13	<p>pp. 249 - 250: <i>Ilario Sormano, Notizie</i>                      Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 11.                      pp. 253 - 265: <i>Giovanni Boccardi, Observations d'ascensions droites (3.a parte);</i>                      pp. 265 - 267: <i>Paolo Pizzetti, Intorno ad un preteso errore di Galileo;</i>                      pp. 274 - 275: <i>Notizie (soltanto illustrazioni);</i>                      p. 275: <i>Ilario Sormano, Notizie;</i>                      p. 276: <i>Nuove pubblicazioni (incompleto)</i></p>	1908
8	14	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1908, n. 12.                      pp. 282 - 288: <i>Giovanni Bottino Barzizza, Semplici formole e considerazioni sopra il nascere e il tramontare del Sole per le montagne;</i>                      pp. 288 - 292: <i>Felice Masino, Il Congresso della Società Italiana per il Progresso delle Scienze a Firenze</i></p>	1908
8	15	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 1.                      p. 47: <i>Nuove pubblicazioni (compreso nel manoscritto di novembre 1908)</i></p>	1909
8	16	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 2.                      pp. 49 - 53: <i>Alberto Alessio, A proposito del rilievo gravimetrico d'Italia (incompleto);</i>                      pp. 53 - 60: <i>Arthur R. Hinks, Nouvelles mesures de la distance de la Terre au Soleil (1.a parte)</i></p>	1909
8	17	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 3.                      pp. 73 - 76: <i>Elia Millosevich, Il salto di data;</i>                      pp. 77 - 91: <i>Arthur R. Hinks, Nouvelles mesures de la distance de la Terre au Soleil (2.a parte);</i>                      pp. 91 - 93: <i>Nello Venturi Ginori, L'eclisse solare del 23 dicembre 1908;</i>                      pp. 101 - 104: <i>Vincenzo Cerulli, Bibliografia;</i>                      p. 104: <i>Per i danneggiati del terremoto calabro - siculo</i></p>	1909
8	18	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 5.                      pp. 145 - 156: <i>Giovanni V. Schiaparelli, Di alcune macchie osservate in Mercurio dal signor Jarry Desloges la mattina del 19 agosto 1907;</i>                      pp. 157 - 166: <i>Gerardo Ferrara, Su di un sistema di cannocchiale a due obbiettivi ovvero cannocchiale composto;</i>                      pp. 167 - 175: <i>Bortolo Viaro, Installazione di un Equatoriale nel nuovo Osservatorio Peratoner in Firenze (incompleto)</i></p>	1909
8	19	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 6.                      pp. 193 - 195: <i>Felice Tonelli, Urania negletta;</i>                      pp. 196 - 208: <i>Eugenio Guerrieri, Statistica delle Macchie Solari, isolate ed in gruppi osservate durante l'anno 1908 nel R. Osservatorio Astronomico di Capodimonte (incompleto);</i>                      pp. 229 - 232: <i>Paolo Pizzetti, Bibliografia</i></p>	1909
8	20	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 7.                      pp. 264 - 267: <i>Giovanni Bottino Barzizza, Semplici considerazioni e formole sul nascere del Sole per le montagne (1.a parte);</i>                      pp. 274 - 275: <i>Notizie Astronomiche (differisce in alcuni punti);</i>                      pp. 279 - 288: <i>Giovanni Boccardi, Bibliografia</i></p>	1909
8	21	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 9.                      pp. 329 - 333: <i>Marte nel 1909 secondo alcune recenti osservazioni (1.a parte);</i>                      pp. 334- 337: <i>Felice Tonelli, Pro stella Martis (incompleto);</i>                      pp. 353 - 360: <i>Giovanni Bottino Barzizza, Semplici considerazioni e formole</i></p>	1909

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
8	22	<i>sul nascere del Sole per le montagne (2.a parte); pp. 368 - 370: C. Alasia de Quesada, Bibliografia</i> Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 10. <i>pp. 377 - 393: George E. Hale, Sui campi magnetici delle macchie solari; pp. 393 - 400: Azeglio Bemporad, Sopra alcune opportune aggiunte alla carta fotografica del Cielo (1.a parte)</i>	1909
8	23	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1909, n. 11. <i>pp. 432 - 439: Marte nel 1909 secondo alcune recenti osservazioni (2.a parte, compreso nel manoscritto di settembre 1909); pp. 451 - 450: Azeglio Bemporad, Sopra alcune opportune aggiunte alla carta fotografica del Cielo (2.a parte, compreso nel manoscritto di ottobre 1909)</i>	1909
8	24	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 1. <i>pl. II: Nébuleuse M 51 Canum Venaticorum; pp. 30 - 31: Nello Venturi Ginori, L'Eclisse totale di Luna del 27 novembre 1909; pp. 31 - 41: Dorotea Isaac Roberts, La Nébuleuse Spirale M 51 Canum Venaticorum (1.a parte); pp. 46 - 48: Giorgio Abetti, Bibliografia</i>	1910
8	25	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 2. <i>pp. 62 - 85: Dorotea Isaac Roberts, La Nébuleuse Spirale M 51 Canum Venaticorum (2.a parte); pp. 95 - 96: Federico Sacco, Bibliografia</i>	1910
8	26	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 3. <i>pp.141 - 142: Vincenzo Cerulli, Notizie astronomiche</i>	1910
8	27	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 4. <i>pp. 178 -186: Pio Emanuelli, I tre prossimi eclissi totali di sole</i>	1910
8	28	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 6. <i>p. 292: Vincenzo Cerulli, Necrologie</i>	1910
8	29	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 7. <i>pp. 293 - 295: Vincenzo Cerulli, L'ultimo lavoro di Schiaparelli; pp.314 - 330: Ilario Sormano, Determinazione dell'orbita delle stelle doppie - Applicazione a Beta Delphini (soltanto illustrazioni)</i>	1910
8	30	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 8. <i>pp. 387 - 389: Pio Emanuelli, L'Eclisse totale di Sole del 9 maggio 1910</i>	1910
8	31	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 9. <i>pp. 449 - 450: Roberto Luchini, Notizie Astronomiche; p. 450: Vincenzo Cerulli, Notizie Astronomiche</i>	1910
8	32	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 10. <i>pp. 462 - 473: Mentore Maggini, Osservazioni sulla Cometa di Halley</i>	1910
8	33	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1910, n. 12. <i>pp. 557 - 585: Alberto Alessio, L'evoluzione dell'Astronomia Nautica (soltanto illustrazioni); pp. 585 - 596: Jean Mascart, Un Observatoire près d'un volcan (soltanto illustrazioni - incompleto); pp. 602 - 619: Ubaldo Barbieri, Collegamento geodetico della Specola dell'Università di Genova alla rete di 1.o ordine dello Stato</i>	1910



<b>Fald.</b>	<b>Fasc.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Datazione</b>
<b>8</b>	<b>34</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 1. <i>pp. 23 - 25: Guido Horn, Notiziario;</i> <i>pp. 27 - 28: Guido Horn, I pianeti in febbraio e marzo 1911;</i> <i>pp. 28 - 32: Guido Horn, Atti della Società (incompleto)</i>	1911
<b>8</b>	<b>35</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 2. <i>pp. 48 - 50: Luigi Volta, La stazione astronomica di Carloforte (Sardegna) assunta tra gli Istituti dello Stato;</i> <i>pp. 50 - 52: Guido Horn, Notiziario Astronomia;</i> <i>pp. 52 - 53: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia;</i> <i>p. 54: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia nautica;</i> <i>p. 54: Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia nautica;</i> <i>pp. 54 - 56: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia e Geodinamica;</i> <i>p. 57: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Magnetismo;</i> <i>pp. 57 - 58: Ottavio Zanotti Bianco, Appunti bibliografici;</i> <i>p. 58: Guido Horn, Notiziario Istituti scientifici;</i> <i>p. 59: Ottavio Zanotti Bianco, Personalità;</i> <i>pp. 59 - 61: Guido Horn, Fenomeni astronomici nei mesi di marzo ed aprile;</i> <i>p. 64: Felice Masino, Nuove adesioni alla Società (incompleto);</i> <i>Indice mese febbraio - Notiziario (incompleto)</i>	1911
<b>8</b>	<b>36</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 3. <i>pp. 82 - 84: Guido Horn, Notiziario Astronomia;</i> <i>pp. 86 - 87: Notiziario Astrofisica;</i> <i>p. 88: Guido Horn, Notiziario Astrofisica;</i> <i>pp. 88 - 91: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia e Geodinamica;</i> <i>p. 93: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Istrumenti;</i> <i>pp. 93 - 94: Felice Verde, Notiziario Istrumenti;</i> <i>pp. 94 - 95: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Osservatori Astronomici;</i> <i>pp. 95 - 98: Conferenze di argomenti astronomici;</i> <i>p. 98: Guido Horn, Conferenze di argomenti astronomici;</i> <i>p. 99: Vincenzo Cerulli, Bibliografia;</i> <i>pp. 99 - 100: Guido Horn, Fenomeni astronomici nel mese d'aprile;</i> <i>p. 100: Ottavio Zanotti Bianco, Personalità;</i> <i>p. 100: Guido Horn, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i>	1911
<b>8</b>	<b>37</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 4. <i>pp. 113 - 115: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia;</i> <i>p. 115: Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia;</i> <i>p. 116: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia;</i> <i>p. 117: Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia;</i> <i>p. 118: Carlo Sermasi, Notiziario Astrofisica;</i> <i>pp. 120 - 121: Carlo Sermasi, Notiziario Astrofisica;</i> <i>pp. 121 - 124: Guido Horn, Notiziario Astrofisica;</i> <i>pp.124 - 125: Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Geodesia;</i> <i>pp. 125 - 127: Jean Mascart, Notiziario Meteorologia;</i> <i>pp. 127 - 128: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia;</i> <i>pp. 128 - 129: Filippo Eredia, Notiziario Geodinamica;</i> <i>pp. 129 - 131: Italo del Giudice, Conferenze di argomenti astronomici e di scienze affini;</i> <i>p. 131: Pio Emanuelli, Conferenze di argomenti astronomici e di scienze affini;</i> <i>p. 135: Guido Horn, Conferenze di argomenti astronomici e di scienze affini;</i> <i>p. 136: Guido Horn, Fenomeni astronomici nei mesi di aprile e di maggio;</i> <i>p.136: Ottavio Zanotti Bianco, Rettifica;</i> <i>p. 136: Guido Horn, Personalità;</i> <i>p. 136: Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i>	1911
<b>8</b>	<b>38</b>	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 5.	1911

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
8	39	<p>affini" 1911, n. 5.</p> <p>pp. 164 - 166: <i>Mentore Maggini, Notiziario Astronomia (soltanto illustrazioni - incompleto)</i>;</p> <p>p. 166: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 166 - 168: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 169: <i>Guido Horn, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 170 - 171: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>p. 172: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 172 - 176: <i>Camillo Alessandri, Notiziario Meteorologia</i>;</p> <p>pp. 176 -177: <i>Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia (compreso nel manoscritto di aprile 1911)</i>;</p> <p>pp. 177 - 179: <i>Guido Horn, Notiziario Magnetismo</i>;</p> <p>pp. 182 - 183: <i>Pio Emanuelli, Bibliografia</i>;</p> <p>pp. 183 - 184: <i>Guido Horn, Fenomeni astronomici nel mese di giugno</i>;</p> <p>p. 184: <i>Guido Horn, Errata - Corrige</i>;</p> <p>p. 184: <i>Guido Horn, Assemblea generale ordinaria</i>;</p> <p>p. 184: <i>Guido Horn, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 6.</p> <p>pp. 185 - 194: <i>Angelo L. Andreini, Sul ripristinamento di un vecchio orologio solare orizzontale</i>;</p> <p>pp. 210 - 212: <i>Luigi Carnera, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 212 - 214: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 216 - 219: <i>Guido Horn, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>p. 219: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 220 -221: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>p. 221: <i>Carlo Sermasi, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 221 - 222, <i>Felice Verde, Notiziario Aeronautica</i>;</p> <p>pp. 222 - 223: <i>Giovanni Agamennone, Notiziario Geodinamica</i>;</p> <p>pp. 223 - 224: <i>Guido Horn, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>p. 224: <i>Vincenzo Cerulli, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>pp. 224 - 225: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>pp. 229 - 230: <i>Italo del Giudice, Conferenze di argomenti astronomici</i>;</p> <p>pp. 230 - 231: <i>Giuseppe Naccari, Conferenze di argomenti astronomici</i></p>	1911
8	40	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 7.</p> <p>pp. 245 - 259: <i>Azeglio Bemporad, L'osservazione a stima e l'osservazione fotometrica di stelle variabili (soltanto illustrazione)</i>;</p> <p>pp. 259 - 260: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 260 - 262: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 262 - 263: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 263 - 264: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 264 - 265: <i>Guido Horn, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 265: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 265 - 266: <i>Giuseppe Naccari, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 266: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 267 - 269: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 269 - 270: <i>A. Musciacco, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 271 - 272: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>pp. 277 - 278: <i>Italo del Giudice, Conferenze di argomenti astronomici</i>;</p> <p>pp. 278: <i>Pio Emanuelli, Conferenze di argomenti astronomici</i>;</p> <p>pp. 278 - 279: <i>Guido Horn, Fenomeni astronomici nei mesi di luglio e agosto</i>;</p> <p>p. 279: <i>Pio Emanuelli, Personalità</i>;</p> <p>p. 279: <i>Guido Horn, Atti della Società</i>;</p> <p>p. 280: <i>Guido Horn, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i>;</p> <p>p. 280: <i>Guido Horn, Errata - Corrige</i>;</p> <p>p. 280: <i>Guido Horn, Articoli di prossima pubblicazione (incompleto)</i></p>	1911
8	41	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 8.</p>	1911



<b>Fald.</b>	<b>Fasc.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Datazione</b>
		<p>pp. 281 - 296: <i>Elia Millosevich, I crepuscoli (soltanto illustrazioni - incompleto)</i>;</p> <p>pp. 316 - 329: <i>Enzo Mora, Il cerchio solare e le sue applicazioni</i>;</p> <p>pp. 333 - 335: <i>Fiorenzo Chionio, Notiziario Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 335 - 336: <i>Carlo Sermasi, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 336: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia (compreso nel manoscritto di settembre 1911)</i>;</p> <p>p. 337: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 337: <i>Guido Horn, Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 339: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Geodinamica</i>;</p> <p>pp. 341 - 342: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Istituti Scientifici</i>;</p> <p>p. 342: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Istituti Scientifici (compreso nel manoscritto di settembre 1911)</i>;</p> <p>p. 342: <i>Vincenzo Cerulli, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>p. 343: <i>Vincenzo Cerulli, Personalialia</i>;</p> <p>pp. 343 - 344: <i>Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di agosto e settembre</i></p>	
<b>8</b>	<b>42</b>	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 9.</p> <p>pp. 376 - 378: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 378 - 380: <i>Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 381 - 383: <i>Eugenio Padova, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 383 - 385: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 385 - 386: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>p. 386: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>pp. 391 - 393: <i>Fiorenzo Chionio, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>p. 393: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Appunti bibliografici</i>;</p> <p>pp. 393 - 394: <i>Vincenzo Cerulli, Notiziario Istituti scientifici</i>;</p> <p>p. 394: <i>Guido Horn, Personalialia</i>;</p> <p>pp. 394 - 395: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Personalialia</i>;</p> <p>pp. 395 - 396: <i>Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di settembre e ottobre</i></p>	1911
<b>9</b>	<b>1</b>	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 10.</p> <p>pp. 444 - 447: <i>Orazio Lazzarino, Notiziario Astronomia ed Astrofisica (soltanto illustrazioni)</i>;</p> <p>pp. 448 - 450: <i>Mentore Maggini, Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i> ;</p> <p>p. 450: <i>Notiziario Astronomia ed Astrofisica</i>;</p> <p>p. 459: <i>Italo del Giudice, Notiziario Istituti scientifici</i>;</p> <p>p. 460: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Personalialia (compreso nel manoscritto di novembre 1911)</i></p>	1911
<b>9</b>	<b>2</b>	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 11.</p> <p>pp. 494 - 505: <i>Giovanni Bottino Barzizza, Su una formola pel nascere del Sole per le montagne ed un'applicazione relativa alla luna</i>;</p> <p>pp. 511 - 512: <i>Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia ed Astrofisica (incompleto)</i>;</p> <p>pp. 516 - 519: <i>Guido Incagliati, Notiziario Astronomia nautica</i>;</p> <p>pp. 519 - 520: <i>Ottavio Zanotti Bianco, Notiziario Istrumenti</i>;</p> <p>pp. 529 - 531: <i>Guido Horn, Congressi</i>;</p> <p>p. 531: <i>Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di novembre e dicembre</i>;</p> <p>p. 532: <i>Felice Masino, Personalialia</i>;</p> <p>p. 532: <i>Fiorenzo Chionio, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i></p>	1911
<b>9</b>	<b>3</b>	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1911, n. 12.</p> <p>pp. 533 - 548: <i>Camillo Melzi, Note riguardanti la storia dell'astronomia</i>;</p> <p>pp. 548 - 565: <i>Ottavio Zanotti Bianco, La figura della Terra e le misure di gravità</i>;</p>	1911

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
9	4	<p><i>p. 565: E.M. Antoniadi, Notiziario;</i>  <i>p. 565: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>pp. 565 - 569: Mentore Maggini, Notiziario;</i>  <i>pp. 569 - 570: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>pp. 570 - 571: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>p. 571: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>pp. 571 - 572: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>p. 572: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>p. 572: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>p. 572: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>p. 572: Notiziario;</i>  <i>p. 573: Pio Emanuelli, Notiziario;</i>  <i>p. 573: E.M. Antoniadi, Notiziario;</i>  <i>pp. 573 - 574: Notiziario Osservatori Astronomici;</i>  <i>pp. 574 - 575: Felice Verde, Notiziario Istrumenti;</i>  <i>pp. 575 - 577: Pio Emanuelli, Appunti bibliografici;</i>  <i>pp. 577 - 578: Vincenzo Cerulli, Appunti bibliografici;</i>  <i>pp. 579 - 583: Conferenze di argomenti astronomici;</i>  <i>p. 583: Pio Emanuelli, Conferenze di argomenti astronomici;</i>  <i>pp. 583 - 584: Pio Emanuelli, Personalial;</i>  <i>pp. 584 - 585: Fiorenzo Chionio - Michele Rajna, Personalial;</i>  <i>pp. 585 - 586: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di dicembre e gennaio;</i>  <i>pp. 586 - 587: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute (incompleto);</i>  <i>p. 588: Felice Masino, Assemblea generale ordinaria;</i>  <i>p. 588: Fiorenzo Chionio, Nuove adesioni alla Società (differisce in alcuni punti);</i>  <i>p. 588: Articoli di prossima pubblicazione</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 1.</p> <p><i>pp. 32 - 43 : Orazio Lazzarino, Lo stato attuale del Problema della dispersione della luce negli spazi celesti (soltanto illustrazioni);</i>  <i>pp. 47 - 52: Giovanni Bottino Barzizza, Sull'eclisse centrale di Sole del 17 aprile 1912;</i>  <i>pp. 54 - 55: Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 67 - 72: Annibale Riccò, 4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (1.a parte);</i>  <i>p. 73: Fiorenzo Chionio, Concorsi (incompleto);</i>  <i>p. 74: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di gennaio e febbraio;</i>  <i>pp. 75 - 76: Fiorenzo Chionio, pubblicazioni ricevute;</i>  <i>p. 76: Fiorenzo Chionio, Atti della Società;</i>  <i>p. 76: Fiorenzo Chionio, Nuove adesioni alla Società (incompleto)</i></p>	1912
9	5	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 2.</p> <p><i>pp. 79 - 93: Michele Rajna, Giuseppe Piazzi;</i>  <i>pp. 132 - 136: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia;</i>  <i>p. 136: Camillo Alessandri, Notiziario Meteorologia;</i>  <i>pp. 136 - 138: Filippo Eredia, Notiziario Geodinamica;</i>  <i>p. 138: Camillo Alessandri, Notiziario Geodesia;</i>  <i>pp. 139 - 146: Conferenze di argomenti astronomici;</i>  <i>pp. 146 - 150: Annibale Riccò, 4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (2.a parte);</i>  <i>pp. 150 - 152: Federico Sacco, Appunti bibliografici;</i>  <i>pp. 152 - 153: Fiorenzo Chionio, Appunti bibliografici;</i>  <i>p. 153: Vincenzo Cerulli, Personalial;</i>  <i>pp. 153 - 155: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di marzo e aprile,</i>  <i>p. 156: Michele Rajna, Avvertimento</i></p>	1912

<b>Fald.</b>	<b>Fasc.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Datazione</b>
9	6	<p>\Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 3.</p> <p><i>Pubblicità La Filotecnica (istituto ottico meccanico);</i>  <i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica);</i>  <i>pp. 186 - 190: Gerardo Ferrara, Su di un sistema di determinazione per via indiretta ed approssimata dei Diametri stellari;</i>  <i>pp. 206 - 209: Azeglio Bemporad, Notiziario Astrofisica;</i>  <i>pp. 216 - 218: Guido Horn, Notiziario Istrumenti;</i>  <i>pp. 224 - 238: Annibale Riccò, 4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (3.a parte - incompleto);</i>  <i>pp. 238 - 240: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di aprile e maggio;</i>  <i>p. 240: Fiorenzo Chionio, Atti della Società;</i>  <i>p. 240: Fiorenza Chionio, Nuove adesioni alla Società</i></p>	1912
9	7	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 4.</p> <p><i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica e geografica);</i>  <i>pp. 271 - 286: Giovanni Bottino Barzizza, Come si pesano i corpi celesti;</i>  <i>p. 300: Vincenzo Cerulli, Notiziario Astrofisica;</i>  <i>pp. 300 - 303: Filippo Eredia, Notiziario Meteorologia;</i>  <i>pp. 303 - 304: Filippo Eredia, Notiziario Geodinamica;</i>  <i>p. 304: Filippo Eredia, Notiziario Magnetismo;</i>  <i>pp. 304 - 305: Filippo Eredia, Notiziario Istituti scientifici;</i>  <i>p. 305: Elia Millosevich, Notiziario Geografia;</i>  <i>pp. 310 - 317: Annibale Riccò, 4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (4.a parte);</i>  <i>pp. 317 -318: Azeglio Bemporad, Appunti bibliografici;</i>  <i>p. 318: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute;</i>  <i>pp. 318 - 320: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di maggio e giugno;</i>  <i>p. 320: Fiorenzo Chionio, Nuove adesioni alla Società (incompleto);</i>  <i>p. 320: Azeglio Bemporad - Pio Emanuelli - Fiorenzo Chionio, Errata – Corrige</i></p>	1912
9	8	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 5.</p> <p><i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica);</i>  <i>pp. 321 - 339: Giovanni Celoria, Barnaba Oriani;</i>  <i>pp. 339 - 357: Elia Millosevich, L'aberrazione - esposizione elementare (soltanto illustrazioni);</i>  <i>pp. 357 - 386: Vittorio Fontana, Per l'osservazione di variabili - Riflessioni e calcoli del dott. Vittorio Fontana (soltanto illustrazioni);</i>  <i>pp. 392 - 393: Ilario Sormano, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 397 - 398: Carlo Sermasi, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 398 - 400: Nicodemo Jadanza, Notiziario Ottica;</i>  <i>p. 406: Pericle Gamba, Notiziario Aerologia;</i>  <i>p. 407: Conferenze;</i>  <i>p. 412: Fiorenzo Chionio, Notizie varie;</i>  <i>pp. 414 - 415: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nei mesi di giugno e luglio;</i>  <i>pp. 415 - 416: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute;</i>  <i>p. 416: Fiorenzo Chionio, Biblioteca sociale;</i>  <i>p. 416: Elia Millosevich, Necrologio;</i>  <i>p. 416: Fiorenzo Chionio, Errata – Corrige</i></p>	1912
9	9	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 6.</p> <p><i>pp. 417 - 430: Elda Gianelli, Filippo Zamboni e l'immagine del Bacio sul disco lunare;</i>  <i>pp. 446 - 454: Nello Venturi Ginori, La variabile Eta Aquilae osservata col metodo delle stime;</i></p>	1912

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
9	10	<p>pp. 474 - 476: Vincenzo Cerulli, <i>Notiziario Astronomia (incompleto - differisce in alcuni punti)</i>;</p> <p>pp. 479 - 489: Annibale Riccò, <i>4.o Congresso dell'Unione Internazionale per le ricerche solari (5.a parte)</i>;</p> <p>p. 494: Fiorenzo Chionio, <i>Notizie varie</i>;</p> <p>pp. 494 - 495: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di luglio e agosto</i>;</p> <p>p. 496: Fiorenzo Chionio, <i>Atti della Società</i></p>	1912
9	11	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 7.</p> <p>pp. 523 - 527: Ottavio Zanotti Bianco, <i>Le orbite della Luna</i>;</p> <p>pp. 544 - 545: Enzo Mora, <i>Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>pp. 549 - 557: Francesco Porro, <i>Conferenze (1.a parte)</i>;</p> <p>p. 557: <i>Conferenze</i>;</p> <p>p. 558: Pio Emanuelli, <i>Notizie varie</i>;</p> <p>pp. 558 - 560: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di agosto e settembre</i>;</p> <p>p. 560: Fiorenzo Chionio, <i>Personalìa</i>;</p> <p>p. 560: Fiorenzo Chionio, <i>Pubblicazioni ricevute (incompleto)</i>;</p> <p>p. 560: Fiorenzo Chionio, <i>Atti della Società</i>;</p> <p>p. 560: Fiorenzo Chionio, <i>Errata - Corrige</i></p>	1912
9	12	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 8.</p> <p>pp. 613 - 620: Francesco Porro, <i>Conferenze (2.a parte)</i>;</p> <p>pp. 622 - 623: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di settembre e ottobre</i>;</p> <p>p. 623: Vincenzo Cerulli, <i>Personalìa</i>;</p> <p>p. 624: Fiorenzo Chionio, <i>Personalìa</i>;</p> <p>p. 624: Fiorenzo Chionio, <i>Nuove adesioni alla Società (comprese nel manoscritto di ottobre 1912, sul retro di Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute)</i>;</p> <p>p. 624: Francesco Porro, <i>Avviso</i>;</p> <p>p. 624: Vincenzo Cerulli, <i>Articoli di prossima pubblicazione (incompleto)</i></p>	1912
9	13	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 9.</p> <p><i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica)</i>;</p> <p>pp. 640 - 653: Angelo L. Andreini, <i>L'Astronomia nei detti popolari</i>;</p> <p>pp. 653 - 657: G.B. Lacchini, <i>Per l'osservazioni delle stelle variabili. Alcune note intorno alle prime difficoltà</i>;</p> <p>pp. 658 - 662: Azeglio Bemporad, <i>Osservazioni di stelle variabili eseguite dall'ottobre 1911 all'aprile 1912 con un cannocchiale di 60 mm d'apertura</i>;</p> <p>pp. 679 - 682: Pio Emanuelli, <i>Notiziario Astronomia (soltanto illustrazioni)</i>;</p> <p>pp. 682 - 683: Guido Incagliati, <i>Notiziario Meteorologia</i>;</p> <p>p. 691: Augusto Santi, <i>Notizie varie</i>;</p> <p>p. 692: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di ottobre e novembre</i></p>	1912
9	13	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 10.</p> <p>pp. 726 - 731: Francesco Novati, <i>D'un taccuino liturgico - astrologico del secolo XV posseduto dall'Osservatorio della R. Università di Bologna</i>;</p> <p>pp. 741 - 742: Vincenzo Cerulli, <i>Notiziario Astronomia</i>;</p> <p>p. 747: Vincenzo Cerulli, <i>Notiziario Geodinamica (incompleto)</i>;</p> <p>pp. 754 - 755: Fiorenzo Chionio, <i>Fenomeni astronomici nei mesi di novembre e dicembre</i>;</p> <p>pp. 755 - 756: Fiorenzo Chionio, <i>Pubblicazioni ricevute (in parte compreso nel manoscritto di agosto 1912, sul retro di Fiorenzo Chionio, Personalìa)</i>;</p> <p>p. 756: Fiorenzo Chionio, <i>Nuove adesioni</i>;</p> <p>p. 756: Vincenzo Cerulli, <i>Errata - Corrige</i>;</p>	1912

<b>Fald.</b>	<b>Fasc.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Datazione</b>
<b>9</b>	<b>14</b>	<p><i>p. 756: Fiorenzo Chionio, Articoli di prossima pubblicazione (compreso nel manoscritto di novembre 1912, sul retro di Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute - differisce in alcuni punti)</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 11.</p> <p><i>Pubblicità G. Thomas (libreria astronomica e geografica);</i>  <i>pp. 757 - 760: Dorotea Klumpke Roberts, La nebulosa anulare della Lyra;</i>  <i>pp. 761 - 774: Antonio Abetti, Spiegazioni per l'intelligenza dei principali elementi del Sistema Solare (2.a parte - incompleto);</i>  <i>pp. 775 - 790: Francesco Angelitti, Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni (1.a parte);</i>  <i>pp. 798 - 801: Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 801 - 804: Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 804 - 805: Azeglio Bemporad, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 805 - 806: V. N., Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 806 - 809: Giovanni Agamennone, Notiziario Geodinamica;</i>  <i>pp. 809 - 810: Guido Horn, Notiziario Magnetismo;</i>  <i>pp. 810 - 811: Azeglio Bemporad, Appunti bibliografici;</i>  <i>pp. 811 - 813: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici notevoli nell'anno 1913;</i>  <i>pp. 813 - 815: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nel mese di gennaio 1913;</i>  <i>pp. 815 - 816: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute (in parte compreso nel manoscritto di ottobre 1912);</i>  <i>p. 816: Premi ed onoreficenze;</i>  <i>p. 816: Vittorio Fontana, Personalia;</i>  <i>p. 816: Fiorenzo Chionio, Errata - Corrigé</i></p>	1912
<b>9</b>	<b>15</b>	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1912, n. 12.</p> <p><i>pp. 817 - 835: Antonio Abetti, Spiegazioni per l'intelligenza dei principali elementi del Sistema Solare (3.a parte);</i>  <i>pp. 835 - 851: Francesco Angelitti, Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni e al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni (2.a parte - incompleto);</i>  <i>pp. 851 - 853: Ugo Mondello, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 853 - 855: G. Alessandro Favaro, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 855 - 856: Pio Emanuelli, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 856 - 857: Vincenzo Cerulli, Notiziario Astronomia;</i>  <i>pp. 857 - 859: G. Agamennone, Notiziario Geodinamica;</i>  <i>p. 863: Fiorenzo Chionio, Fenomeni astronomici nel mese di febbraio 1913;</i>  <i>p. 863: Fiorenzo Chionio, Pubblicazioni ricevute (comprese nel manoscritto di novembre 1912);</i>  <i>p. 864: Personalia;</i>  <i>p. 864: Appunti necrologici</i></p>	1912
<b>9</b>	<b>16</b>	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 1.</p> <p><i>pp. 21 - 25: F. Guarducci, La XVII Conferenza generale dell'Associazione Geodetica Internazionale;</i>  <i>pp. 25 - 35: Antonio Abetti, Spiegazioni per l'intelligenza dei principali elementi del Sistema Solare (4.a parte);</i>  <i>pp. 41 - 42: Paolo Pizzetti, Notizie Varie;</i>  <i>pp. 43 - 44: Notizie Varie;</i>  <i>pp. 44 - 46: G. Alessandro Favaro, Fenomeni astronomici nel mese di marzo 1913;</i>  <i>pp. 46 - 47: Fiorenzo Chionio - G. Alessandro Favaro, Pubblicazioni ricevute</i></p>	1913
<b>9</b>	<b>17</b>	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 2.</p>	1913



Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
9	18	<p>pp. 49 - 50: Vincenzo Cerulli, <i>Ai Signori Consoci</i>;                      pp. 50 - 64: Francesco Porro, <i>Giorgio Darwin</i>;                      pp. 75 - 88: Francesco Angelitti, <i>Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo da occidente in oriente, di un grado in cento anni (3.a parte)</i>; pp. 90 - 91: Ilario Sormano, <i>Notiziario Astronomia</i>;                      p. 95: Pericle Gamba, <i>Notiziario Meteorologia</i>;                      pp. 95 - 96: Pio Emanuelli, <i>Notizie varie</i>;                      p. 96: Fiorenzo Chionio, <i>Pubblicazioni ricevute (compreso parte nel manoscritto di novembre 1912, parte nel manoscritto di gennaio 1913)</i></p> <p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 3.</p> <p>pp. 128 - 132: Francesco Angelitti, <i>Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni (4.a parte)</i>;                      pp. 142 -143: G. Alessandro Favaro, <i>Fenomeni astronomici nel mese di aprile 1913</i>;                      pp. 143 - 144: G. Alessandro Favaro, <i>Pubblicazioni ricevute (differisce in alcuni punti)</i></p>	1913
9	19	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 4.</p> <p>p. 192: G. Alessandro Favaro, <i>Pubblicazioni ricevute (compreso nel manoscritto di marzo 1913 - incompleto)</i></p>	1913
9	20	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 5.</p> <p>pp. 218 - 224: Francesco Angelitti, <i>Sugli accenni danteschi ai segni, alle costellazioni ed al moto del cielo stellato da occidente in oriente, di un grado in cento anni (6.a parte - soltanto illustrazioni - compreso nel manoscritto di febbraio 1913)</i></p>	1913
9	21	<p>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini" 1913, n. 7.</p> <p>p. 289: Felice Masino, <i>Avviso</i></p>	1913
9	22	<p>Quaderni contenenti gli originali dai quali sono state tratte le fotografie pubblicate sulla "Rivista di astronomia e scienze affini".</p> <p><i>Quaderno 1: fotografie 1 - 25</i>  <i>Quaderno 6: fotografie 117 - 142</i>  <i>Quaderno 7: fotografie 143 - 159 e 200 - 203</i></p>	s.d.
9	23	<p>Manoscritti, bozze e disegni non pubblicati sulla "Rivista di astronomia e scienze affini".</p> <p><i>P. Addeo, Documento importante della cometa Halley del 1066 recentemente scoperto in Viterbo</i>;  <i>Camillo, Alessandri, Sulla velocità di salita dei palloni pilota</i>;  <i>Anonimo, Adunanza del Consiglio Direttivo 1911 marzo 7</i>;  <i>Anonimo, Bibliography of Electric Clocks</i>;  <i>Anonimo, La prevision del tempo</i>;  <i>Anonimo, Per la diffusione e per la estensione del metodo decimale</i>;  <i>Anonimo, Conferenze. Per la Commemorazione di Giovanni Schiaparelli</i>;  <i>Azeglio Bemporad, Sulla rotazione di Venere</i>;  <i>Azeglio Bemporad, Senza titolo (incompleto)</i>;  <i>Giovanni Boccardi, Notizie</i>;  <i>Carlo Bonacini, Sullo stato attuale della fotografia allocromatica (pubblicato negli Atti del terzo Congresso Fotografico Italiano tenuto in Roma dal 24 al 28 aprile 1911)</i>;  <i>Fiorenzo Chinio, Conferenze</i>;  <i>Fiorenzo Chionio, Conferenze di argomenti astronomici</i>;  <i>Fiorenzo Chionio, Seduta del 3 giugno 1911</i>;  <i>Italo del Giudice, Notizie varie</i>;  <i>Luigi Fenech, Sull'istruzione nautica in Italia (pubblicato tra le Lettere al Direttore di una rivista non citata)</i>;</p>	s.d.

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
		<p><i>E. Masini, Appunti sulla cometa di Halley;</i>  <i>Felice Masino, Bibliografia;</i>  <i>Felice Masino, Qualche notizia sulle comete;</i>  <i>Eugenio Padova, Osservazioni fotometriche di variabili eseguite al R.o Osservatorio di Padova nell'anno 1910;</i>  <i>Rodolfo Pirovano, Occultazione di Alfa Leonis;</i>  <i>Rodolfo Pirovano, Occultazione di Marte per Berlino;</i>  <i>Rodolfo Pirovano, Senza titolo;</i>  <i>Carlo Sermasi, Aspetto della cometa di Kiess il 4 agosto 1911, Marte il 4 agosto 1911;</i>  <i>Ilario Sormano, L'architetto;</i>  <i>Ilario Sormano, Lo stile;</i>  <i>Ottavio Zanotti Bianco, L'eclisse totale di Sole del 28 IV 1911.</i>  <i>Sono compresi alcuni fogli e fotografie non identificati</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ATTIVITÀ SVOLTE E SVILUPPATESI IN SENO ALLA SOCIETÀ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Commissione Solare (5 u.a., 1904-1921)</b></p>	
<b>10</b>	<b>1</b>	Corrispondenza tra Ilario Sormano e i soci interessati a collaborare	1907 - 1921
<b>10</b>	<b>2</b>	<p>Osservazioni solari eseguite da Ilario Sormano.  <i>5 Quaderni.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) "Osservazioni solari eseguite nell'anno 1904" (gennaio 17 - dicembre 16)</li> <li>2) "Osservazioni solari eseguite nel primo semestre dell'anno 1905" (gennaio 16 - luglio 20)</li> <li>3) "Osservazioni solari 2.o semestre 1905 (continuazione)" e primo semestre 1906 (1905 luglio 21 - 1906 luglio 31)</li> <li>4) Osservazioni solari eseguite nel primo semestre dell'anno 1907 (febbraio 3 - luglio 23)</li> <li>5) Osservazioni solari eseguite dall'anno 1907 all'anno 1909 (1907 ottobre 21 - 1909 febbraio 1).</li> </ol> <p><i>In allegato: una fotografia</i></p>	1904 - 1909
<b>10</b>	<b>3</b>	<p>Osservazioni solari di posizione eseguite da Ilario Sormano.  <i>2 Quaderni.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) "Serie I A" (1907 aprile 23 - 1908 febbraio 3)</li> <li>2) "Serie I B" (1907 dicembre 8 - 1908 agosto 19).</li> </ol> <p><i>Sono compresi tre fogli "Osservazioni di macchie solari anteriormente all'inizio statistica" (1907 - 1908) e Ilario Sormano, "Osservazioni solari", Torino, 1911</i></p>	1907 - 1908
<b>10</b>	<b>4</b>	<p>Osservazioni solari eseguite da Nello Venturi Ginori.  <i>2 Quaderni.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Quaderno n. 1 (1907 gennaio 1 - 1908 gennaio 31)</li> <li>2) Quaderno n. 2 (1907 giugno 16 - 1908 agosto 19)</li> </ol>	1907 - 1908
<b>10</b>	<b>5</b>	<p>Osservazioni solari eseguite da Roberto Lucchini.  <i>7 Quaderni.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Anno 1908 (aprile 5 - dicembre 31)</li> <li>2) Anno 1909 (gennaio 1 - dicembre 31)</li> <li>3) Anno 1910 (gennaio 1 - luglio 28)</li> <li>4) Anno 1911 (gennaio 1 - dicembre 28)</li> <li>5) Anno 1912 (gennaio 1 - dicembre 31)</li> <li>6) Anno 1913 (gennaio 3 - dicembre 31)</li> <li>7) Anno 1914 (gennaio 1 - dicembre 30)</li> </ol>	1908 - 1914

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
		<b>Conferenze tenute al Circolo Filologico Milanese (1 u.a., 1909-1911)</b>	
10	6	Sezione Astronomica nel Circolo Filologico Milanese. Riassunti delle conferenze tenute dal prof. G. Celoria e da O. Murani (a stampa)	1909 - 1911
		<b>FONDO ILARIO SORMANO (10 u.a., 1890-1933)</b>	
11	1	Copie e traduzioni di estratti di autori diversi. <i>I lavori si riferiscono al periodo 1890 - 1926</i>	s.d.
11	2	Osservazioni fotografiche di Marte e studi relativi. 1) "Marte Fotografie Lowell 1907" 2) "Marte Studio fotografie 1907 e 1909". <i>Comprende: "Marte neve polare nel 1907 - Fot. Lowell"; "Marte 1907 Fot. Lowell - Studio delle configurazioni"; "Marte nel 1907 - Studio in base alle Fot. Lowell"; "Marte 1909 Hale - Formazione di parte della carta di Marte in base alle fotografie di Hale"; "Marte 1909 Fot. Lowell - Indice"; "Marte 1909 Lowell e Hale - Studio delle configurazioni"; "Carta 1909 in base alle fotografie di Hale e Lowell - Carta 1907 in base alle fotografie Lowell"; Istruzioni per il disegno di dischi ortografici; appunti diversi</i> 3) "Marte Fotografie Ingrandimenti Prove fotografiche diverse". <i>Comprende: "Fotografie di Marte - Gr. Originale"; "Marte Fot. 1907 Lowell"; "Marte Fot. 1909 Lowell"; "Marte Fot. 1909 Hale"; "Marte Fotografie combinate"</i>	1907 - 1915
11	3	Osservazioni di Mercurio riportate in "Observations des Surfaces Planetaires" di R. Jarry Desloges. 1) Negativi dei disegni della superficie di Mercurio, riportati nel vol. II (1909 settembre 15 - 1910 settembre 5). Osservatori G. e V. Fournier 2) Negativi e disegni della superficie di Mercurio nel periodo agosto - settembre 1910 3) Osservazioni della superficie di Mercurio (periodi 1-4), riportate nel vol. III (1911 agosto 5 - 1912 gennaio 23). Osservatori G. e V. Fournier 4) Osservazioni della superficie di Mercurio, riportate nel vol. V (1916 febbraio 22 - 1916 maggio 13). Osservatore P. Briault 5) Osservazioni della superficie di Mercurio, riportate nel vol. VI (1917 dicembre 11 - 1918 giugno 17). Osservatore P. Briault 6) Osservazioni della superficie di Mercurio, riportate nel vol. VII (1920 aprile 5 - 1920 maggio 14). Osservatore G. Fournier. <i>E' compreso il carteggio intercorso tra Ilario Sormano e R. Jarry Desloges, relativo alla pubblicazione delle osservazioni di Mercurio eseguite da Sormano nel vol. VII della stessa opera (1920 ottobre 8 - 1926 marzo 6). Un fascicolo comprende carte diverse</i>	1909 - 1914
11	4	Corrispondenza relativa alla cessata Società astronomica italiana	1915 - 1919
11	5	Corrispondenza con Federico Sacco (R. Politecnico di Torino - Museo e gabinetto di geologia e mineralogia; R. Scuola d'Ingegneria di Torino). <i>Parte del carteggio è relativa alla collaborazione di Sormano con la Società Urania, della quale Sacco è membro</i>	1915 - 1931
11	6	Consegna del cliché del diploma della Cessata Società astronomica italiana alla nuova Società omonima	1927 - 1928
11	7	Corrispondenza con la nuova Società astronomica italiana	1928 - 1931
11	8	Corrispondenza con Luigi Jacchia. <i>Il carteggio riguarda la collaborazione di Sormano con la rivista "Coelum", del cui comitato di redazione Jacchia è membro</i>	1931 - 1933



<b>Fald.</b>	<b>Fasc.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Datazione</b>
<b>11</b>	<b>9</b>	Corrispondenza diversa	1915 - 1932
<b>11</b>	<b>10</b>	Appunti diversi	s.d.

# ARCHIVIO DELLA SOCIETA' URANIA

## Inventario (Anni 1911-1916)

Fald.	Fasc.	Descrizione	Datazione
		<b>ATTI COSTITUTIVI (2 u.a., 1911-1912)</b>	
1	1	Richieste di associazione e collaborazione. <i>Corrispondenza relativa al distacco di Giovanni Boccardi dalla Società astronomica italiana e alla fondazione della Società Urania. Si tratta principalmente di richieste di associazione e di collaborazione alla rivista "Saggi di Astronomia popolare". Alcune lettere riguardano i rapporti con le ditte fornitrici di servizi (tipografia); una sola lettera è di ringraziamento per l'accettazione di un articolo. È compresa la comunicazione di dimissioni inviata da Giovanni Boccardi ai soci della Società astronomica italiana con l'invito ad aderire alle motivazioni esposte</i>	1911 - 1912
1	2	Ricevute degli abbonamenti alla Società e alla Rivista "Saggi di Astronomia popolare"	1911
		<b>CORRISPONDENZA (1 u.a., 1912)</b>	
1	3	Corrispondenza tra Giovanni Boccardi e Francesco Faccin. <i>Il carteggio riguarda la collaborazione di Faccin alla rivista "Saggi di Astronomia popolare"</i>	1912
		<b>SAGGI DI ASTRONOMIA POPOLARE</b>	
		<b>Annate dei "Saggi di Astronomia popolare" (6 u.a., 1911-1916)</b>	
1	4	"Saggi di astronomia popolare". Anno I, 1911. Incollata sul verso della copertina, una lettera inviata a Luigi Volta da parte di Giuseppe Zeppieri (Osservatorio Meteorologico e Geofisico del Collegio Alberoni - Piacenza). Comprende, inoltre un elenco dei fascicoli dei "Saggi di Astronomia popolare" inviati da Federico Sacco a Luigi Volta	1911
1	5	"Saggi di astronomia popolare". Anno II, 1912	1912
1	6	"Saggi di astronomia popolare". Anno III, 1913	1913
1	7	"Saggi di astronomia popolare". Anno IV, 1914	1914
1	8	"Saggi di astronomia popolare". Anno V, 1915	1915
1	9	"Saggi di astronomia popolare". Anno VI, 1916	1916
		<b>Manoscritti, bozze e disegni pubblicati (3 u.a., 1911-1913)</b>	
1	10	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sui "Saggi di astronomia popolare" 1911. <i>pp. 1 - 3: Giovanni Boccardi, Ai Lettori; pp. 4 - 13: U.J. - J. Le Verrier (soltanto illustrazioni); p. 144: Louis Leroy, Avis; pp. 247 - 249: M. Maillard - Salin, l'Horologerie astronomique à l'Exposition de Turin</i>	1911

<b>Fald.</b>	<b>Fasc.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Datazione</b>
1	11	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sui "Saggi di astronomia popolare" 1912. <i>pp. 198 - 209: Giovanni Boccardi, Il nuovo Osservatorio di Torino (2.a parte - soltanto illustrazioni - incompleto)</i>	1912
1	12	Manoscritti, bozze e disegni pubblicati sui "Saggi di astronomia popolare" 1913. <i>p. 177: Illustrazione</i>	1913