

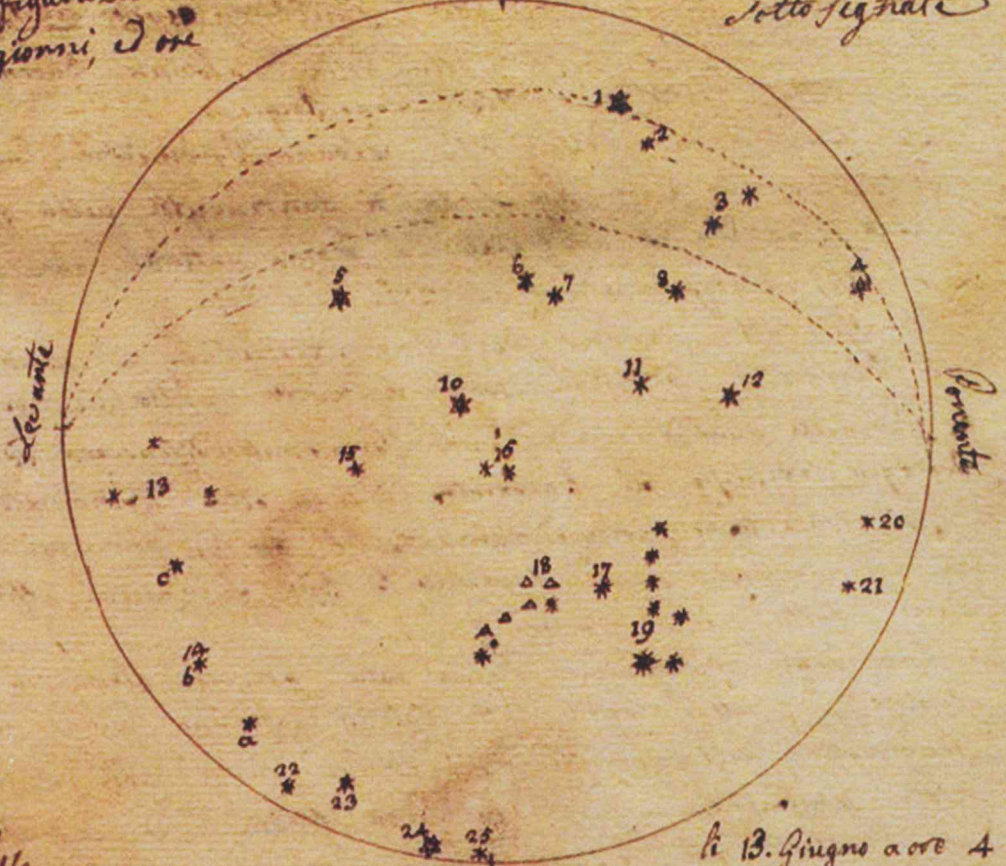


Publication Year	1999
Acceptance in OA @INAF	2023-02-14T15:23:54Z
Title	Inventario di archivio dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte. 1802 - 1948
Authors	CARRINO, Candida; ESPOSITO, Virginia; OLOSTRO CIRELLA, Emilia; TALLARINO, Paola
Handle	http://hdl.handle.net/20.500.12386/33438

Configurazione delle
nè giorni, 2 ore

mezzogiorno

Stelle principali
sotto segnate



Stelle

- * prima grandezza
- * seconda grandezza
- o terza grandezza

- li 13. Giugno a ore 4
- li 27. D. a ore 3.
- li 14. Luglio a ore 2.
- li 4. Agosto a ore 1

Spiegazioni per la sovrapposta Tavola

- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| 1. Il Cuore dello scorpione | 12. Arturo; la più bella stella della Costellazione di Boote | 18. è la Stella Polare. Il punto vicino è il Polo. |
| 2. La testa dello scorpione | 13. Il quadrato di Pegaso. Vi concorre a formarlo la testa di Andromeda | 19. L'Orsa maggiore detta anche il Carro. |
| 3. Due gusci della Libra | 14. Andromeda: a la cervice, e la cintura, e la testa | 20. La Coda del Leone. |
| 4. La spica della Vergine | 15. La Coda del Cigno | 21. La Groppa del Leone. |
| 5. L'acquilo | 16. La testa del Dragone | 22. La testa di Medusa |
| 6. La testa di Ofioco | 17. La Coda del Dragone | 23. Perseo |
| 7. La testa di Ercole | 18. L'Orsa minore. La più bassa delle sette | 24. La Capra Amaltea |
| 8. Il cuor del serpente | | 25. L'Auriga, ossia il Cocchiere |
| 9. La Corona | | |

Cagnoli = Notizie Astron. all'uso Comune

Configurazione delle Stelle principali nè giorni, 2 ore sotto segnate

- li 2. Giugno a ore 6.
- li 14. D. a ore 5.
- li 25. D. a ore 4.

- li 5. Luglio a ore 3.
- li 16. D. a ore 2.
- li 28. D. a ore 1.

mezzogiorno



**Inventario di Archivio
dell'Osservatorio Astronomico
di Capodimonte
1802 - 1948**

a cura di:

**Candida Carrino, Virginia Esposito,
Emilia Olostro Cirella, Paola Tallarino**

Spiegazione della sovrapposta Tavola

- | | | |
|---|--|--|
| 1. La Nave degli Argonauti | 9. Il Toro: e Luchio del Toro, e le Sadi, e le Pleiadi, volgarmente la Cocchiata; e comò del Toro | 20. Coda del Dragone. 21. Testa del Dragone. 22. Orsa minore. La più alta delle sette la Stella Polare |
| 2. La Colomba di Noè | 10. La Baleia. La stella più alta verso di luce, e talvolta forgiata | 23. Coda del Cigno |
| 3. La Cariccola. Una delle cinque stelle è la più bella che sia nel Cielgo, e si chiama Sirio | 11. La testa dell'Arctico. 12. Il Leone. La più bella delle quattro stelle si chiama Regio, o cuor del Leone | |
| 4. Orione. Le due stelle più alte, spalla, e piede, e la più alta il piede; le altre tre la cintura, e talvolta si raggruppa in stelle, o si tre. | 13. L'Auriga, ossia il Cocchiere | |
| 5. Il Po. 6. Il cuor del Toro | 14. La Capra Amaltea. 15. Perseo | |
| 7. Procione, o il cane minore | 16. La testa di Medusa | |
| 8. I Gemelli: a testa di Cassiope, e testa di Polluce, e pie di Polluce. | 17. Andromeda; a la cervice, e la cintura, e la testa. | |
| | 18. il Quadrato di Pegaso | |
| | 19. Orsa maggiore detta anche il Carro | |

Inventario di Archivio dell'Osservatorio Astronomico di Capodimonte 1802 - 1948