

(27095) GirardiWanda

Venerdì 08/09 si è spenta a Verona la poetessa, giornalista e pubblicista, Cavaliere Ufficiale Wanda Girardi Castellani.

Con lei se ne va l'ultimo membro del primo cenacolo di poesia veronese del 1948 ed uno dei più grandi interpreti della poesia dialettale veneta del '900.

Nella sua vita, come poetessa e giornalista ha pubblicato una dozzina di raccolte di poesia ed altri libri e centinaia di articoli sulla cultura e sulla storia veronese.

La "Poetessa dell'Amore" ha ricevuto dal 1969 al 2007 oltre 170 riconoscimenti triveneti tra i quali 62 primi premi, organizzato decine di premi di poesia dei quali l'ultimo nel 2016, pur già gravemente debilitata, dal titolo: "Fotografia la vera macchina del tempo" con 59 composizioni in gara. Alle premiazioni il 12 maggio 2016 Wanda Girardi ha partecipato in teleconferenza.

Con centinaia di dizioni di poesia, manifestazioni, convegni, conferenze, trasmissioni radio e televisive ha promosso la poesia e la cultura veronese per oltre sessant'anni, lasciando un segno indelebile, tanto da essere citata nelle antologie del dialetto veneto e della letteratura veronese del novecento.

A lei è dedicato un asteroide: (27095) GirardiWanda, scoperto il 25 ottobre 1998 da Cima Ekar da Flavio Castellani e Ulisse Munari.

L'asteroide ha un diametro di 2,5 km; appartiene alla fascia principale ed ha un periodo di 3,2 anni, un afelio di 2,54 UA ed un perielio di 1,81 UA che lo porta ad opposizioni minime attorno a 0.8 UA (120 milioni di km), circostanza che si sta verificando proprio in questi giorni con una magnitudine di 16,3.

L'asteroide nel 2003 è stato dedicato alla poetessa e giornalista veronese Wanda Girardi Castellani, da Flavio Castellani con la seguente dedica:

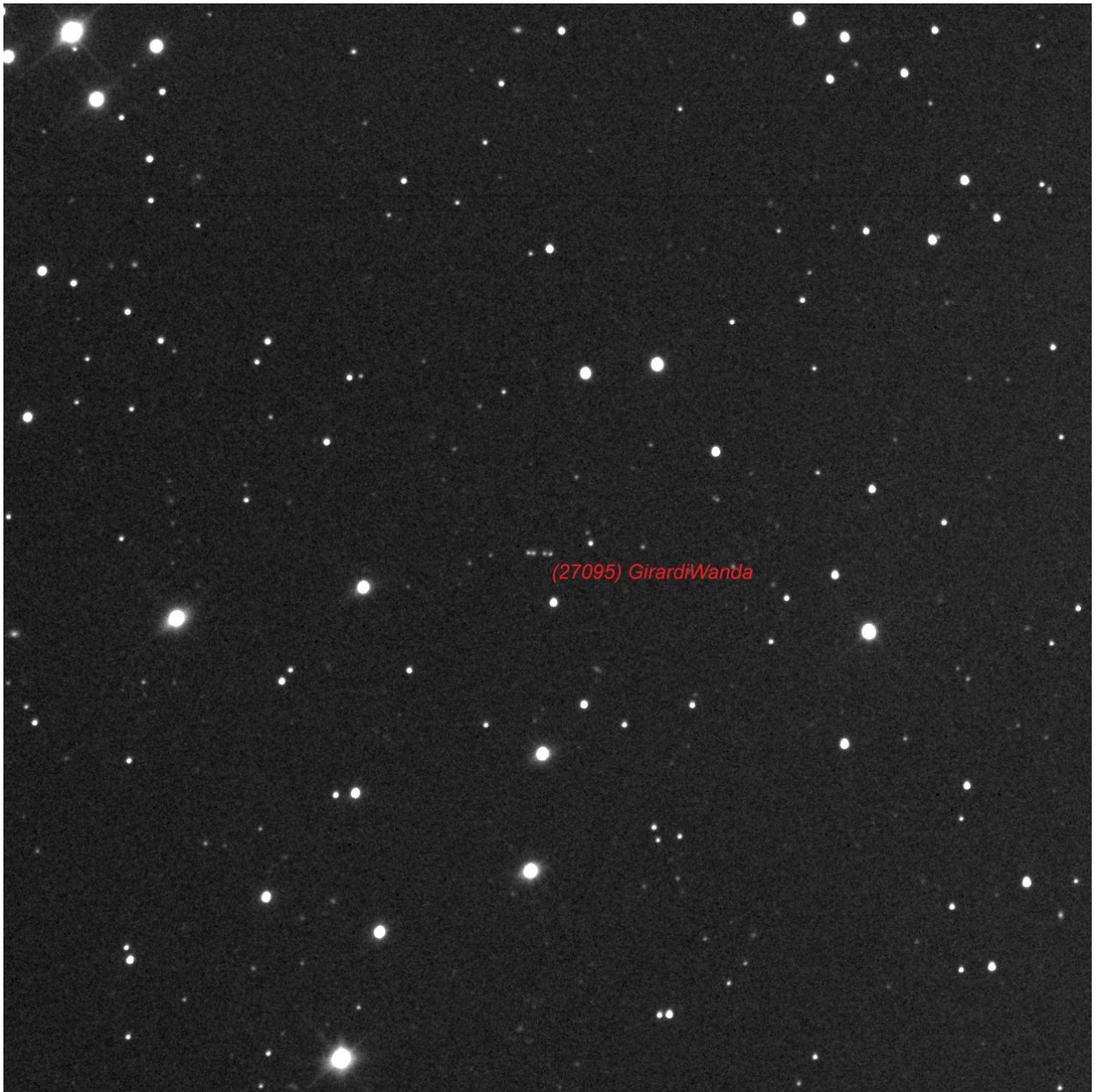
Girardi Wanda (b. 1931) was born in Verona. A poet and journalist, she published eight collections of poems and is represented in four anthologies. As a journalist, she published more than 400 articles on culture and history. She won 61 poetry contests and was honored in another 160. [Ref: Minor Planet Circ. 49676]

GirardiWanda, si trova in questi giorni nella costellazione dei Pesci, e vista la magnitudine può essere ripreso già con telescopi da 200 mm.

Ecco le effemeridi sino a fine mese

Date	UT	R.A. (J2000)	Decl.	Delta	r	El.	Ph.	V	Sky Motion "/min	P.A
2017 09 10	000000	23 51 37.7	-00 20 05	0.810	1.809	169.3	5.9	16.3	0.59	268.2
2017 09 11	000000	23 50 40.6	-00 20 34	0.808	1.809	170.5	5.3	16.3	0.60	267.9
2017 09 12	000000	23 49 42.6	-00 21 07	0.807	1.808	171.7	4.6	16.2	0.61	267.7
2017 09 13	000000	23 48 43.8	-00 21 45	0.805	1.808	172.8	4.0	16.2	0.62	267.4
2017 09 14	000000	23 47 44.4	-00 22 27	0.804	1.808	174.0	3.3	16.1	0.62	267.2
2017 09 15	000000	23 46 44.4	-00 23 13	0.803	1.807	175.2	2.7	16.1	0.63	267.0
2017 09 16	000000	23 45 44.1	-00 24 02	0.803	1.807	176.4	2.0	16.0	0.63	266.8
2017 09 17	000000	23 44 43.4	-00 24 53	0.802	1.807	177.5	1.4	16.0	0.63	266.7
2017 09 18	000000	23 43 42.5	-00 25 47	0.802	1.807	178.4	0.9	15.9	0.64	266.6
2017 09 19	000000	23 42 41.5	-00 26 43	0.802	1.806	178.7	0.7	15.9	0.64	266.5
2017 09 20	000000	23 41 40.6	-00 27 40	0.802	1.806	178.0	1.1	16.0	0.63	266.4
2017 09 21	000000	23 40 39.9	-00 28 37	0.802	1.806	177.0	1.7	16.0	0.63	266.4
2017 09 22	000000	23 39 39.4	-00 29 35	0.803	1.806	175.9	2.3	16.1	0.63	266.3

2017	09	23	000000	23	38	39.4	-00	30	33	0.804	1.806	174.7	2.9	16.1	0.62	266.3
2017	09	24	000000	23	37	40.0	-00	31	30	0.805	1.805	173.5	3.6	16.2	0.62	266.4
2017	09	25	000000	23	36	41.1	-00	32	25	0.806	1.805	172.3	4.2	16.2	0.61	266.4
2017	09	26	000000	23	35	43.1	-00	33	19	0.808	1.805	171.1	4.9	16.2	0.60	266.5
2017	09	27	000000	23	34	45.9	-00	34	11	0.810	1.805	169.9	5.6	16.3	0.59	266.6
2017	09	28	000000	23	33	49.8	-00	35	00	0.811	1.805	168.7	6.2	16.3	0.58	266.7
2017	09	29	000000	23	32	54.7	-00	35	46	0.814	1.805	167.6	6.9	16.3	0.57	266.9
2017	09	30	000000	23	32	00.8	-00	36	29	0.816	1.805	166.4	7.5	16.4	0.56	267.1



Nell'immagine, l'asteroide fotografato alle 12:00 TU del 10/09/2017 da Siding Spring in Australia (Iteloscope T33). Una doppia coppia di immagini per evidenziarne il moto tra le stelle.