

# I BERCHINI

nota antropologica del Dr. UGO G. VRAM

*libero docente*



In una gita nel nord dell'Istria ho avuto occasione di studiare alcuni abitanti di Pregarie, che fanno parte della popolazione chiamata col nome di *Berchini* ed è limitrofa a quella dei *Cicci* (¹).

Il numero di Berchini da me esaminati è esiguo, tuttocio ho creduto utile il pubblicarlo come materiale di confronto e complemento ad altro che sto ora illustrando. Undici uomini e cinque donne formano questa serie, le osservazioni sono disposte secondo l'età nella qui unita tavola.

Esaminando questa tavola troviamo fra 11 maschi 9 brachicefalocameprosopi, 1 mesocefalo-mesoprosopo, 1 mesocefalo-cameprosopo, le femmine son tutte brachicefale-cameprosope. Fra i maschi la testa è di forma ellissoidale 2 volte, ovoidale 4 volte, 4 volte sferoidale, 1 volta platicefala; 3 volte è di forma ovoidale, 2 volte ellissoidale fra le femmine. La forma della faccia è nei maschi 4 volte ellissoidale, 3 volte triangolare, 2 volte quadrata, 2 volte pentagonale ed 1 volta ovoidale, nelle femmine 3 volte ovoidale e 2 volte ellissoidale. Il naso è di forma retta o convessa nei maschi, nelle femmine è retta o concava. Il colorito della pelle è chiaro, nelle parti coperte, più scuro e qualche volta rossiccio nelle guancie, il colore dei capelli è castagno eccettuati tre maschi biondi. Il colore prevalente dell'iride è il castagno, soltanto 2 maschi hanno l'iride di color celeste ed 1 l'ha grigio e 2 femmine l'hanno egualmente grigio.

La statura oscilla nei maschi fra i 1525 e 1611 mm. e 1565 a 1597 nelle femmine adulte.

---

(¹) VRAM UGO, *Su alcuni caratteri antropologici dei Cicci*. Bull. della Società Adriatica di Scienze naturali in Trieste, Vol. XX (in corso di stampa).

Numero	Età anni	Larghezza della testa	Larghezza frontale	Dall'orlo del cuoio capelluto al mento	Dal nasion al mento	Dal nasion all'apertura ovale	Dal nasion al setto nasale	Larghezza bizigmatica	Larghezza al condili	Larghezza bigiama	Circonferenza della testa	Dal mole al vertice in piedi	Dal mole al vertice della testa	Indice cefalometrico	Indice facciale	Forma della testa	Forma della faccia	Forma del naso	Colore della pelle	Colore dei peli	Colore dell'iride	
35	16	179	145	110	169	106	67	39	130	107	94	540	1551	812	81.0	81.5	Ellissoide	Ovoidale	Retto	Chiario	Castagno	Castagno
27	17	182	154	110	181	102	57	41	137	121	112	584	1691	859	84.7	74.5	Ovoide	Pentagonale	Concavo	»	Castagno	»
29	19	171	153	109	168	106	66	46	134	117	99	540	1603	841	89.5	79.2	Sfenoide	Triangolare	Retto	»	Castagno s.	»
28	20	184	144	101	172	106	63	47	134	111	105	540	1621	897	78.2	79.1	Ovoide	Ellissoidale	Concavo	»	»	»
36	21	182	156	109	163	100	56	39	138	112	107	550	1637	856	85.7	72.5	Sfenoide (1)	Quadrata	Convesso	»	Biondo	»
26	21	190	133	110	170	104	65	46	136	112	105	565	1623	842	80.5	76.5	Platicefalo	Triangolare	Retto	»	»	Celeste
30	21	179	150	109	173	109	61	39	140	109	103	540	1614	866	83.8	77.8	Ellissoide	Ellissoidale	Convesso	»	Castagno c.	Castagno
25	25	195	149	100	181	117	64	46	131	113	103	560	1525	822	76.4	80.3	Ovoide	Triangolare	Retto	»	Biondo	»
24	37	178	156	105	178	107	70	46	135	115	105	542	1550	822	87.7	78.7	Sfenoide	Quadrata	»	»	Grigio	Castagno s.
31	51	177	154	101	175	104	65	44	141	116	109	535	1661	849	87.0	73.7	»	Ellissoidale	Convesso	»	»	»
32	55	180	147	107	171	104	63	40	138	118	100	535	1600	826	81.6	75.3	Ovoide (2)	»	Retto	»	Castagno	Celeste

  

F. E. M. M. I. N. E																						
37	10	171	140	99	188	90	62	37	116	104	82	510	1256	—	81.8	77.6	Ovoide	Ovoidale	Infantile	»	Castagno	Castagno s.
34	11	166	136	95	156	90	60	41	116	100	82	—	1265	—	82.8	77.6	»	»	»	»	»	
38	23	178	145	109	181	108	70	48	132	106	103	558	1565	—	81.5	81.7	Ellissoide	»	Concavo	»	»	Grigio
39	28	180	151	106	180	108	65	41	140	119	105	455	1572	—	83.6	77.2	»	Ellissoidale	Retto	»	»	Castagno
33	31	177	154	101	172	97	57	41	133	112	103	—	1397	—	87.0	72.9	Ovoide	»	Concavo	»	»	Grigio

(1) Fronte molto bassa.

(2) Calvaria appiatta, rassomiglia allo sfenoide rotondo.

N. B. — La s aggiunta al colore dei peli indica:  
scuro, la c: chiaro.