

Cognome	Nome	posizione	Preferenze/ assegnazioni	Inclusione con riserva	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	ASSEGNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
De Benedetti	Angela	1.2. assegnato	-	AT: 18.MAT: 1.555	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.454	AT: 17.MAT: 1.555	AT: 19.MAT: 1.555	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 03.MAT: 0.355	AT: 02.MAT: 0.255	AT: 01.MAT: 0.155	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 20.MAT: 2.055	AT: 21.MAT: 2.155	AT: 22.MAT: 2.255	AT: 23.MAT: 2.355	AT: 24.MAT: 2.455	AT: 25.MAT: 2.555	AT: 04.MAT: 0.455	AT: 05.MAT: 0.555	AT: 06.MAT: 0.655	AT: 07.MAT: 0.755	AT: 08.MAT: 0.855	AT: 09.MAT: 0.955	AT: 10.MAT: 1.055	AT: 11.MAT: 1.155	AT: 12.MAT: 1.255	AT: 13.MAT: 1.355	AT: 14.MAT: 1.455	AT: 15.MAT: 1.555	AT: 16.MAT: 1.655	AT: 17.MAT: 1.755	AT: 18.MAT: 1.855	AT: 19.MAT: 1.955	AT: 2