



CPIA CASERTA



Scrutinio finale del corso 2 A VILLA LITERNO (VILLA LITERNO) Anno scolastico 2019/2020

NUMERO	CORSISTI	ITALIANO	GEOSTORIA	INGLESE	MATEMATICA	SCIENZE	TECNOLOGIA	COMPORAMENTO	ESITO	VOTO ESITO FINALE
1	ABATEGIOVANNI MICHELINA	7	7	6	6	6	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
2	AMPOFO KWABENA BEKOE	6	7	8	6	7	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
3	CARMELLINO CONCETTA	6	6	6	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
4	CHANDI UKAOGHANIM	6	7	7	6	6	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
5	CHUKWUEMEKA BLESSING	6	6	6	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
6	DIAKITE LAMINE	6	7	7	7	6	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
7	DINCA FLORENTINA ELENA	6	7	6	6	7	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
8	EL AHRACHE SAID	6	6	6	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
9	ELUWOLE ESTHER	6	6	7	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
10	ESENE ROSEMARY								PERCORSO NON COMPLETATO	
11	FIYOUJ MAHTAB	6	7	7	7	6	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
12	FRONDELLA CONCETTA	7	7	6	6	7	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
13	HAIDEI OLEKSANDRA	6	6	6	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
14	IBEKENDU GEORGE CHUKWUDI	6	7	8	6	6	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
15	IHOGBE FAITH	6	6	7	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
16	IYAYI SUCCESS	6	6	6	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
17	LABYAD MOHAMMED	6	6	7	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
18	MELLOUKI AFAF	6	6	6	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
19	N' GUESSAN KPANGUI AYA EUGENIE	6	6	6	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
20	ODJUWUDEREHIE GODSPOWER	6	7	7	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
21	OVBOKHAN TREASURE ABIEYUWA	6	7	8	6	7	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
22	TUDOSIE STEFAN CLAUDIU	6	7	6	6	6	7	8	PERCORSO COMPLETATO	7
23	UDEUGWU ROBINSON	6	6	7	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6
24	USIOBAIFOH EDNA	6	6	7	6	6	6	8	PERCORSO COMPLETATO	6

Legenda del voto di comportamento:

10 = esemplare; 9 = corretto e responsabile; 8 = abbastanza corretto; 7= non sempre corretto; 6 = non corretto; 5 = gravemente scorretto; NC = non classificato.

Caserta, 11/06/2020

ITALIANO
Prof.ssa FURORE ROSA

GEOSTORIA
Prof.ssa FURORE ROSA

INGLESE
Prof.ssa DI GIROLAMO GIUSEPPINA

MATEMATICA
Prof.ssa DIANA ELIA

SCIENZE
Prof.ssa DIANA ELIA

TECNOLOGIA
Prof.ssa DIANA ELIA

Il Dirigente Scolastico

