

KENYA



VOLI ETHIOPIAN DA
MILANO E ROMA
7 NOTTI SAFARI
7 MARE

Gran Safari & Mare

Un viaggio di scoperta, a contatto con la natura + relax al mare
7 notti tour Kenya + 7 notti di soggiorno mare Hotel Flamingo Villas
Volo da Milano e Roma

PARTENZE	Notti	Adulti in doppia	Bambini (2/11) In Family Room	Supplemento singola	Riduzione adulto 3°letto
1 AGOSTO	14	€2.840	€1.518	€380	n.a.
8 AGOSTO	14	€2.893	€1.557	€380	n.a.
15 AGOSTO	14	€2.754	€1.453	€380	n.a.
16 AGOSTO*	10	€2.267	€1.374	€380	n.a.

LE QUOTE COMPRENDONO: Passaggi aerei a/r voli di linea Ethiopian Airlines da Roma e Milano su Mombasa. -Volo interno nairobi/Mombasa 1 notte a Mombasa in pernottamento e prima colazione - Safari 6 notti in pensione completa - Trasporto in minibus open-top, con autista/guida parlante italiano - Entrate ai parchi - Soggiorno 7 notti al Flamingo Villas Club in pernottamento e prima colazione - Trasferimenti da/per aeroporto Mombasa. - Assistenza aeroportuale in partenza ed in arrivo. - Assistenza in loco.

LE QUOTE NON COMPRENDONO: Le spese apertura pratica Basic di € 70,00 inclusa assicurazione medico/ bagaglio o PLUS € 120,00 inclusa anche ass. contro penali di annullamento. Tasse aeroportuali di € 336,00 (circa). Avvicinamenti da altre città d'Italia a partire da € 60,00 a tratta. Tutto quello non espressamente riportato in "Le quote soggiorno comprendono". Visto d'ingresso in Kenya euro 40 pp, da pagare in loco.

DA PAGARE IN LOCO: Visto d'ingresso € 40,00.

SUPPLEMENTO FLAMINGO :pranzo in spiaggia e/o in albergo € 15 al giorno a pasto.

*La partenza del 16 agosto prevede 7 notti di Safari e 3 notti di mare.

LA QUOTA SAFARI È CALCOLATA SU BASE 4 PARTECIPANTI

GIORNO 1	ITALIA/MOMBASA
GIORNO 2	MOMBASA - MOMBASA BEACH HOTEL
GIORNO 3	TSAVO WEST - NGULIA SAFARI LODGE
GIORNO 4e5	AMBOSELI - AMBOSELI SOPA LODGE
GIORNO 6	LAKE NAKURU - LAKE ELEMANTAITA LODGE
GIORNO 7 e 8	MASAI MARA - ELENGATA OLERAI CAMP
GIORNO 9	MAYUNGO - FLAMINGO RESORTS
GIORNO 10-15	MAYUNGO - FLAMINGO RESORTS
GIORNO 16	MOMBASA/ITALIA



CONFERMA IMMEDIATA