

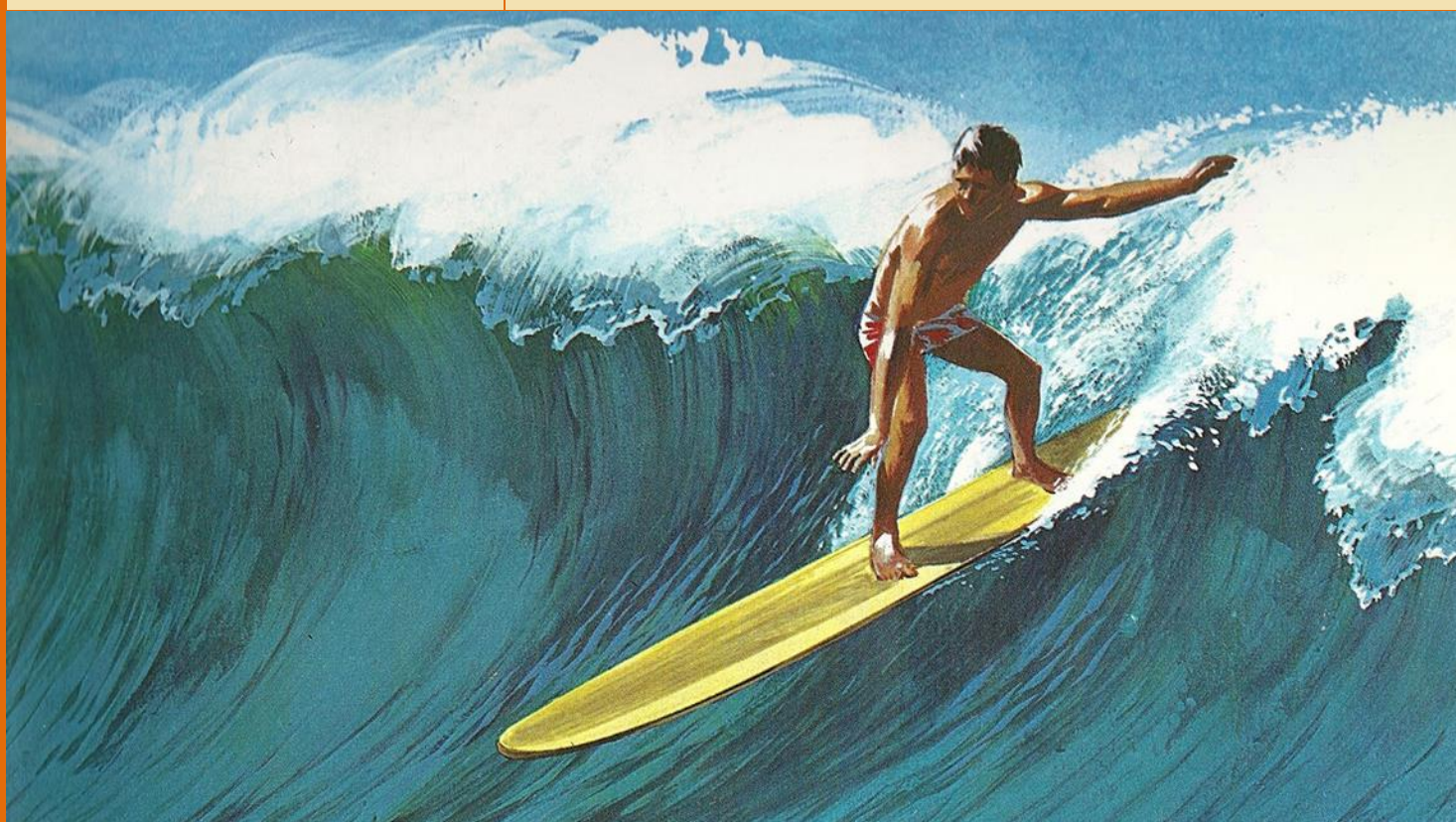
GoSurf – SRI LANKA

SRI LANKA - SPECIALE GO SURF ESTATE

da € 1.490
voli esclusi

14 giorni / 13 notti

Partenze: Dal 10 Agosto 2020 al 22 Agosto 2020



Lo Sri Lanka è un luogo ideale per il surf ed è stata una destinazione popolare fin dal 1970. La principale attrazione è Arugam Bay, sulla costa orientale, considerato uno dei 10 posti migliori al mondo. La stagionalità di Arugam Bay è consigliata soprattutto nei mesi di luglio e agosto, ogni anno esperti surfisti tornano a sperimentare le onde emozionanti e le spiagge relativamente isolate. Parti con noi per un favoloso soggiorno surf in Sri Lanka! Costa sud-orientale: indicato come uno dei dieci migliori siti di surf in tutto il mondo, Arugam Bay è noto anche come Abay, e propone diverse località tra cui Ullah Point, Pottuvil Point, Surf Point, arachidi Farm Point e Crocodile Rock. Arugam Bay è adatto per i principianti del surf; Pottuvil Point situato su una spiaggia deserta a nord di Arugam Bay è più adatto per i surfisti esperti; mentre Crocodile Rock è un altro punto di surf impegnativo che si trova a sud di Arugam Bay, ondate fino a 5 piedi – 6 piedi e fino a 400 metri di lunghezza e le spiagge relativamente isolate sono una grande attrazione per i surfisti. Tavole da surf possono essere noleggiate in città e prenotate lezioni di surf per principianti.

Partenza con voli Air India da Milano 10-22 agosto 2020

La quota comprende: Voli intercontinentali dall'Italia Air India in classe economica (tariffa soggetta a riconferma al raggiungimento del numero minimo di partecipanti); sistemazione in camera doppia standard negli hotel menzionati o se non disponibili in altri della stessa categoria; trattamento indicato nel programma; trasferimenti come indicato nel programma; kit da Viaggio con zaino, volumi fotografici, porta abiti/trolley (secondo importo pratica); l'assicurazione per l'assistenza medica, il rimpatrio sanitario ed il danneggiamento al bagaglio; l'assicurazione per smarrimento o danneggiamento equipaggiamento surf.