

Caribe Bay inaugura l'estate: cancelli aperti dal 27 maggio



Sabato 27 maggio si alza il sipario sulla nuova stagione di Caribe Bay, noto parco a tema acquatico del Lido di Jesolo: più di 100 giorni da vivere all'insegna di relax, divertimento e adrenalina, a 400 metri dal mare e a soli 40 chilometri da Venezia.

Caribe Bay è un'immensa **oasi tropicale ispirata alle spiagge dello Yucatan**, perfettamente ricreate attraverso 10mila tonnellate di sabbia bianca finissima, più di 2mila palme, chiringuitos, lagune di acqua trasparente e ombrelloni in foglie di banano.

Il parco si presenta all'appuntamento con la nuova stagione forte di **un investimento di 1,5 milioni di euro**, che ha permesso di ampliare le aree relax dedicate agli ospiti e perfezionare la tematizzazione, rendendo ancora più immersiva l'esperienza di visita.

Tra le novità di quest'anno, l'inedito show **Amazzonia**, trionfo di ritmo e di colori ispirato alla biodiversità e alla ricchezza della natura. Sul fronte delle attrazioni, 27 in tutto e perfettamente immerse nella vegetazione tropicale, c'è lo scivolo **Captain Spacemaker**, che con i suoi 42 metri e 60 gradi di pendenza permette di raggiungere i 100 km/h. E ancora la vasca **Shark Bay**, il corso d'acqua **Roatan** e **Scary Falls**, discesa da urlo al buio riservata solo ai più coraggiosi.

Ci sono anche **Crazy River**, 135 metri di avventure tra vortici, rapide e curve paraboliche, e **Jungle Jump**, un'impetuosa cascata pronta a catapultare nel vuoto i suoi temerari sfidanti.

Alle famiglie è dedicata **Pirates' Bay**, laguna dalle acque profonde pochi centimetri, con nursery, palme, un'ampia spiaggia per giocare con secchiello e paletta e diverse attrazioni che permettono anche ai piccoli di provare le stesse emozioni dei grandi.

Coppie in cerca di una fuga romantica, gruppi di amici e tutti coloro che desiderano coccole e privilegi possono invece optare per **Playa Paraiso**, esclusiva terrazza panoramica ad accesso riservato, attrezzata con cabanas per quattro persone.