

Brasile: paradiso sostenibile

di Francesca Spanò

Paesaggisti di fama mondiale, periodicamente, si danno appuntamento in **Brasile** per cercare di superare se stessi e creare degli spettacolari giardini fioriti. Ecco perché **la destinazione diventa sempre più verde**, accostando all'offerta di mare e spiagge, pure attrazioni diverse quanto spettacolari. Alcuni dei suoi angoli anche meno noti, conservano flora esotica considerata rara e particolare.

Tra i giardini da non perdere durante un viaggio in questa destinazione amatissima dagli italiani, sicuramente c'è il **Jardim Botânico de Curitiba**, che si trova nel sud-est dell'omonima meta, capitale dello stato del Paraná. I suoi cancelli sono stati spalancati per la prima volta nel 1991 per 178mila metri quadrati di giardini alla francese con prati geometrici e fontane. Non manca una serra in stile art nouveau e un tappeto di fiori.

Al **Jardim Botânico di Rio de Janeiro** la tranquillità è di casa. Risale al 1808 per 350 acri e sono presenti 8mila diverse specie di piante. Può essere particolarmente rilassante percorrere a piedi il viale delle palme, con alberi altissimi, fino al giardino di Amazon che fiorisce con specie tropicali introvabili altrove. C'è, ancora, un lago carico di ninfee giganti e oltre 600 tipi di orchidee.

L'**Adolpho Ducke Botanical Gardens a Manaus** è unico perché si trova in mezzo alla giungla. Riguarda 100 km di riserva

ecologica ed è anche la più grande foresta urbana del mondo. Sono disponibili delle guide per portare i visitatori lungo cinque sentieri panoramici a piedi, tra viti e fauna selvatica. Al **Fundação Zoo-botânica a Belo Horizonte**, il giardino è integrato al parco zoologico ed è quindi perfetto per i più piccoli. Vi si trovano almeno 1500 animali e circa 150 diversi tipi di uccelli e rettili a rappresentare i cinque continenti.

L'elenco potrebbe continuare a lungo, ma è già chiara l'idea di quanto questo angolo di mondo meriti ancora di essere scoperto e apprezzato.

© TravelGlobe RIPRODUZIONE RISERVATA