

Le Isole Galapagos

CROCIERIA B

(Giovedì - Lunedì)
5 giorni / 4 notti

5 giorni / 4 notti

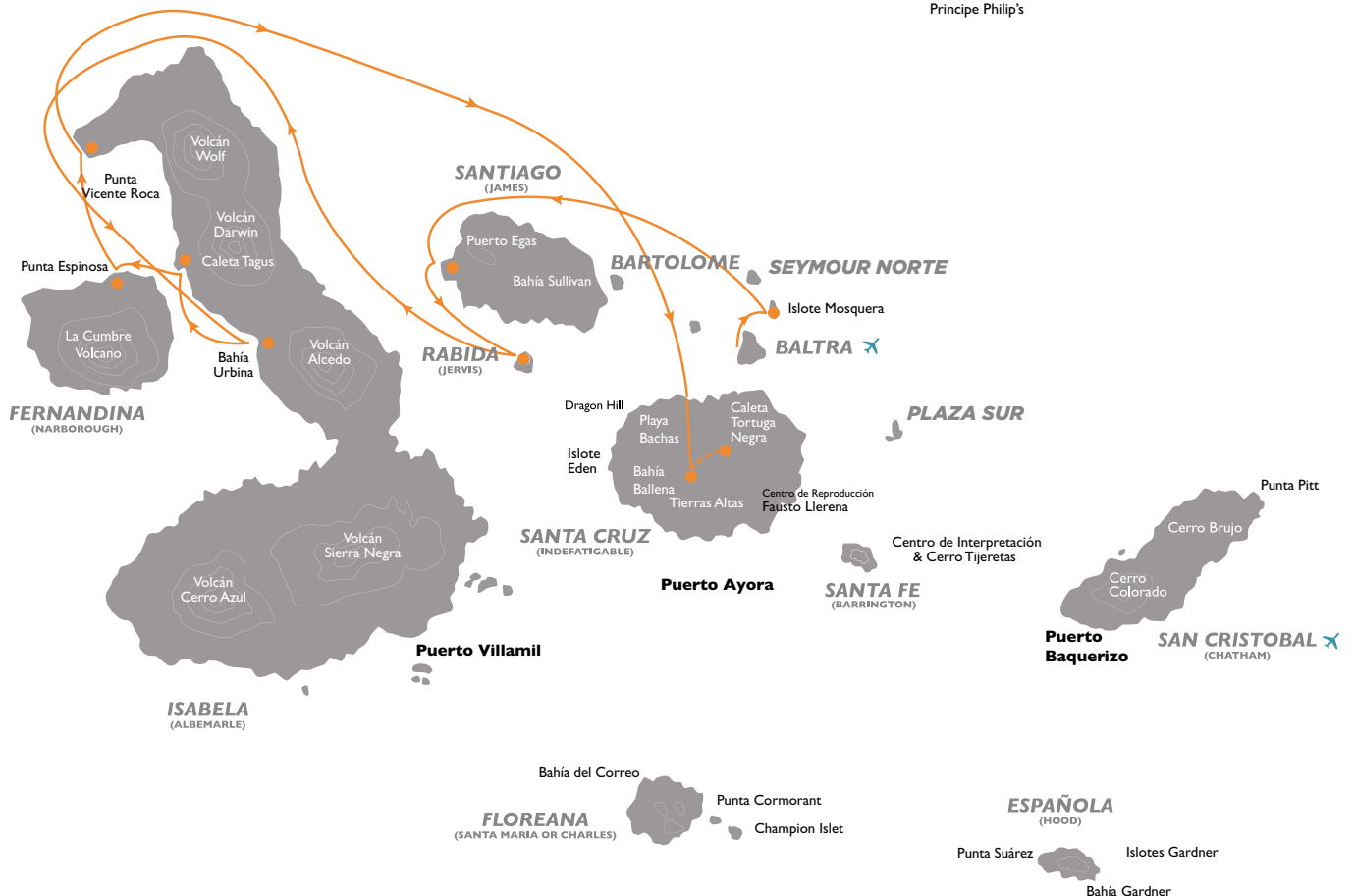
B | OVEST

Giovedì a Lunedì

- Giovedì:**
 ➔ Aeroporto (Baltra)
 pm. Isolotto Mosquera
- Venerdì:**
 am. Puerto Egas (Santiago)
 pm. Isola Rábida
- Sabato:**
 am. Baia Urbina (Isabela)
 pm. Caleta Tagus (Isabela)
- Domenica:**
 am. Punta Espinosa (Fernandina)
 pm. Punta Vicente Roca (Isabela)
- Lunedì:**
 am. Highlands - Riserva Tartarughe (Santa Cruz) 🐢
 oppure Pit Craters (Santa Cruz) (solo per estensione di Crociera)
- ➔ Aeroporto di Baltra

GENOVESA

Bahía Darwin 🐢 El Barranco,
Escalinata del
Principe Philip's





GIORNO 1 - GIOVEDÌ
am – Aeroporto (Baltra)

Volo da Quito o Guayaquil per Baltra (durata del volo circa 2 ore e ½). Accoglienza dei passeggeri all'arrivo in aeroporto da parte delle nostre guide naturalistiche e trasferimento in bus (10 minuti) al porto per l'imbarco sulla M/V Galapagos Legend.



pm – Isola Mosquera

Sbarco in acqua. L'isoletta di Mosquera si trova tra Nord Seymour e Baltra. Si tratta di un'isoletta di sabbia abitata da una grande colonia di leoni marini. È anche un luogo eccellente per osservare uccelli costieri tra cui aironi e gabbiano della lava. Sull'isola non vi è alcun sentiero o strada e i visitatori possono esplorarla con una certa libertà. Il territorio dell'isola è costituito da lava e sabbia. In alcuni punti dell'isola cresce la *Sesuvium portulacastrum*.

Livello di difficoltà: facile

Tipo di terreno: sabbioso

Durata: 90 minuti di camminata e snorkeling



GIORNO 2 - VENERDÌ
am – Puerto Egas (Santiago)

Sbarco bagnato sulla spiaggia di sabbia scura (cenere vulcanica) visitata da Darwin nel 1835. La prima parte del percorso è costituito da cenere vulcanica. Poi il terreno roccioso diventa parzialmente irregolare e la roccia basaltica disegna il litorale. Santiago è l'unico luogo dal terreno davvero suggestivo dalle coste stratificate. Sede di una varietà di uccelli stanziali e migratori, tra cui il bizzarro Giallo-Incoronato Nitticora, ed un'incredibile fauna marina tra cui aragoste, stelle e iguane marine che si cibano su letti di alghe al fianco di stupendi granchi colorati Sally Light foot. Le colonie di foche endemiche che nuotano in piscine di acqua fredda formate da rocce vulcaniche sono davvero uno spettacolo incredibile.

Difficoltà: media

Tipo di terreno: la prima parte piano, seconda parte semi rocciosa

Durata: 1 ora e 30 minuti di camminata / 1 ora di snorkeling



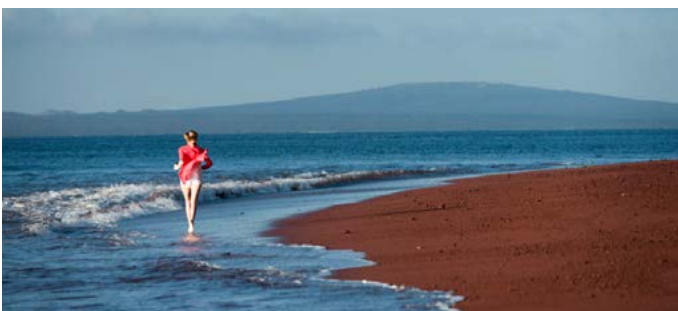
pm – Isola Rábida

Sbarco in acqua (bagnato). La spiaggia di formazione vulcanica è di colore rosso scuro e frequentata da otarie. È considerato il centro geografico delle Galapagos poiché ha la maggior varietà di rocce vulcaniche delle isole. Da luglio a settembre è un buon periodo per osservare la nidificazione dei pellicani marroni tra gli arbusti salati. Si possono osservare anche i "piqueros" e 9 specie di fringuelli di Darwin.

Livello di difficoltà: facile

Tipo di terreno: sabbioso - pianeggiante

Durata: 90 min. di camminata/1 ora di snorkeling/1 ora in barca





GIORNO 3 - SABATO
am – Bahía Urbina (Isabela)

Sbarco in acqua su una spiaggia nera vulcanica. A seconda della stagione si possono trovare le tartarughe, iguane terrestri e gli insoliti cormorani terrestri. Dopo una breve passeggiata si potrà godere dello snorkeling tra tartarughe marine, leoni marini e un certo numero di pesci rossi. La coloratissima vegetazione attira molti insetti, uccelli e rettili. Tempo per esplorare la barriera corallina, risultato di attività vulcanica con splendida vista del vulcano Alcedo. Durante la navigazione da Bahía Urbina al Tago Cove nella stagione fredda (da maggio a dicembre) è possibile vedere le balene.

Livello di difficoltà: intermedio

Tipo di terreno: piano

Durata: 1 ora e 30 min di camminata / 1 ora di snorkeling



pm – Caleta Tagus (Isabela)

Approdo asciutto sull'isola più grande delle Galapagos dove scopriremo come l'eruzione dei suoi 5 vulcani l'hanno costituita. Il sentiero conduce al cratere laguna Darwin. Vista mozzafiato di campi di lava e formazioni vulcaniche. Qui sarà possibile avvistare varie specie di uccelli come la Poiana delle Galapagos, fringuelli di terra e di albero, pigliamosche e capinere gialle. Rientro in canoa lungo la costa piena di vita marina dove si ammira una varietà di uccelli marini come le sule, i cormorani, una grande colonia di pinguini delle Galapagos di soli 35 cm, l'unica specie al mondo che raggiunge l'emisfero settentrionale dell'Ecuador. Questi pinguini sono monogami e depongono le loro uova in piccole crepe di lava vicino a riva nelle parti più basse dell'isola.

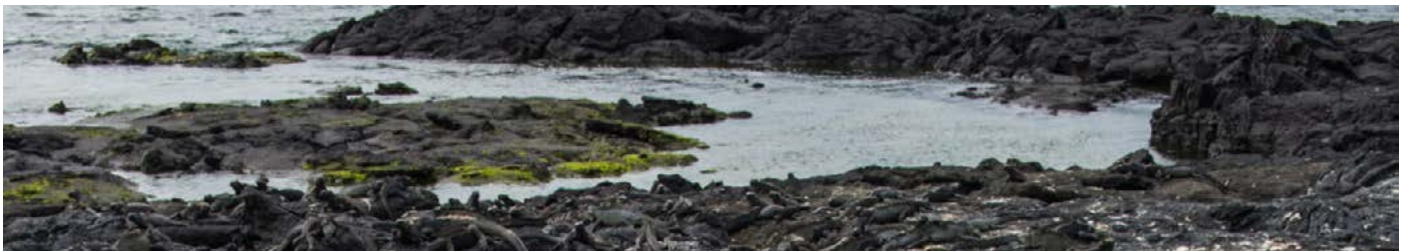
La popolazione di pinguini sull'isola raggiunge le 2.000 unità di cui molte vivono nella parte occidentale di Isabela. Altre sono sparse nel sud dell'isola. Infine, avremo la possibilità di fare snorkeling in acque profonde.

Si ritiene che i pirati del XIX secolo abbiano lasciato graffiti o scritte come segno del loro passaggio sull'isola... testimonianza intrigante del passato dell'isola.

Livello di difficoltà: intermedio

Tipo di terreno: ripido

Durata: 2 ore di camminata / 40 minuti di canoa / 1 ora di snorkeling in acque profonde



GIORNO 4 - DOMENICA
am – Punta Espinosa (Fernandina)

Punta Espinosa è l'unico punto di Fernandina da cui si potrà vedere l'Isola Isabela attraverso il Canale di Bolívar, un'area che vanta una grande diversità endemica e fauna delle Galapagos. Si potranno osservare esemplari delle più lunghe iguane di origini primitive mentre giocano con leoni marini e granchi. La visita offre l'occasione per incontrare cormorani atterri nel loro luogo di nidificazione, pinguini delle Galapagos e il "Re" dei predatori dell'arcipelago: il falco delle Galapagos. Le formazioni di lava "Pao-hoe-hoe" e "AA" coprono la maggior parte del terreno. La vegetazione sull'isola è scarsa, ma possiamo trovare il cactus Brachycereus e ampie zone lungo la costa ricoperte da mangrovie.

Difficoltà: media

Tipo di terreno: roccioso

Durata: 2 ore di camminata / 1 ora di snorkeling



pm – Punta Vicente Roca (Isabela)

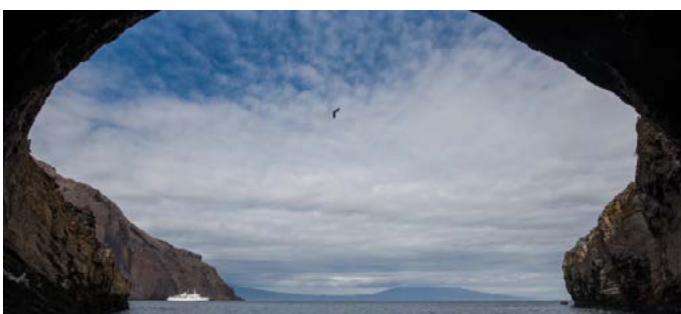
Punto Vicente è un promontorio con due insenature turchesi protette su entrambi i lati dei resti di un cono di tufo. Uno di loro, il Canale di Bolívar (uno dei più ricchi ecosistemi marini di tutto il mondo) è accessibile dal mare da passaggi idrici sotterranei; si tratta di un luogo eccellente per l'immersione in acque profonde. In questa parte delle isole Galapagos, il flusso delle correnti d'acqua fredda proveniente da Ovest, offrono un'abbondante approvvigionamento di cibo per molte specie marine come pesci pipistrello dalle labbra rosse, cavallucci marini, pesci rana e polpi; il pesce sole e il pesce luna sono stati avvistati anche in prossimità delle pareti di roccia.

È piuttosto comune vedere gruppi di delfini, leoni marini e tonni che vengono a cibarsi in queste acque. Le formazioni geologiche sono davvero impressionanti: una scogliera offre l'ambiente ideale per un giro in barca lungo la costa, dove si può vedere una grande varietà di uccelli marini e uccelli costieri, come ad esempio: sule, pellicani marroni, pinguini, cormorani delle Galapagos. Inoltre, nella stagione fredda (da maggio a dicembre), durante la navigazione da Punta Vicente Roca a Punta Espinosa, è possibile osservare le balene.

Difficoltà: intermedio

Tipo di terreno: ripido

Durata: 1 ora di snorkeling e 1 ora di canoa





GIORNO 5: LUNEDÌ

am – Highlands - Riserva Tartarughe (Santa Cruz)

Sbarco asciutto. Percorso di 45 minuti in macchina ci porterà sulla parte alta dell'isola di Santa Cruz, che si trova a nord-ovest di Puerto Ayora, dove si trova una riserva naturale di tartarughe giganti. Questi enormi rettili che troverete lungo il percorso boscoso possono pesare tra i 250 ei 300 kg e possono vivere fino a 150-200 anni. L'esperienza di avvicinarsi tanto a loro, nel loro ambiente è senza dubbio un'avventura indimenticabile. Lungo questo percorso si potranno ammirare i contrasti dell'isola grazie alla varietà che offre questo ecosistema unico al mondo. Si potranno osservare diverse specie di uccelli tra cui fringuelli di terra e di albero e uccelli pigliamosche.

Difficoltà: facile

Tipo di terreno: pianeggiante, a volte fangoso (a seconda delle piogge)

Durata: 45 minuti in bus / 1 ore e 30 minuti di camminata.

Oppure (solo per estensione di Crociera)

Pit Craters (Santa Cruz)

Sbarco asciutto. I Pit Craters, geologicamente parlando, non sono stati formati da una diretta attività vulcanica. Sono stati creati come risultato del crollo o affondamento di materiali di superficie in crepe o tombini. È il luogo perfetto per l'avvistamento degli uccelli pigliamosche di color vermiglio che popolano il bosco di Scalesia endemica. Grande opportunità di osservare le tartarughe giganti.

Difficoltà: facile

Tipo di terreno: pianeggiante, a volte fangoso (a seconda delle piogge)

Durata: 45 minuti in bus / 1 ore e 30 minuti di camminata.



am – Aeroporto di Baltra

Al termine della visita, trasferimento in aeroporto per il volo di rientro a Guayaquil o Quito.