

# GIAPPONE-MONTE FUJI

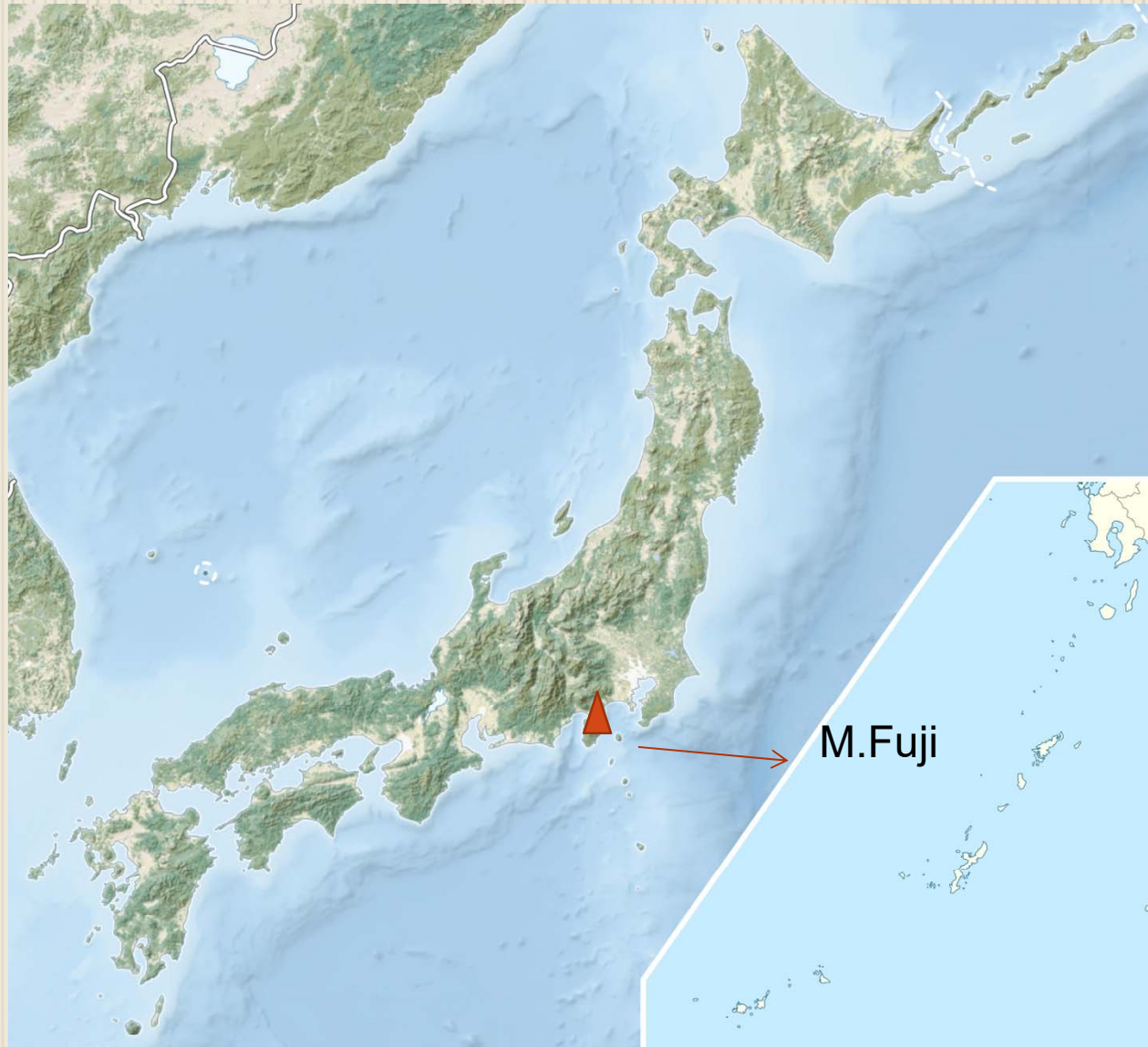
Il **Monte Fuji** è un vulcano alto 3.776 m ed è la montagna più alta del Giappone.

Con la sua cima innevata per dieci mesi all'anno, è uno dei simboli del Giappone, tanto che è considerato uno delle "tre montagne sacre" del Paese insieme al Monte Tate e al Monte Haku. Inoltre è un luogo speciale di bellezza paesaggistica e uno dei siti storici del Giappone, nonché patrimonio mondiale come sito culturale: l'UNESCO riconosce infatti venticinque siti di interesse culturale all'interno del Monte Fuji. Gli shintoisti lo considerano sacro al punto da ritenere doveroso almeno un pellegrinaggio sulle sue pendici nella vita. Il monte venne inserito nella lista dei "100 famosi monti del Giappone".



# La Geografia

Con i suoi 3.776 metri il Monte Fuji è la montagna più alta del Giappone. Si trova vicino la costa dell'oceano Pacifico ed è vicino anche all'isola di Honshū, dalla quale dista 100 km e da dove è visibile quando il cielo è limpido. Alle sue pendici sorgono le tre cittadine di Gotemba a est, Fujiyoshida a nord e Fujinomiya a sud-est, oltre alla pianura di Kantō, la zona pianeggiante più grande del Paese nipponico.



M. Fuji

# La Geologia

L'origine del Fuji, la cui topografia ha risentito dell'attività vulcanica cui è stato sottoposto fin dalla nascita, è assai complessa. Secondo la tradizione popolare la montagna si formò in seguito a un terremoto avvenuto nel 286 a.C., ma in realtà esso è classificabile come uno strato vulcano e la sua forma conica regolare e quasi simmetrica è la conseguenza della sovrapposizione di vari strati di lava solidificata e ceneri vulcaniche. I vulcanologi hanno infatti appurato che l'attuale Fuji è il risultato di quattro distinte fasi nell'attività vulcanica che ne hanno caratterizzato forma e struttura. La prima, chiamata *Senkomitake*, è caratterizzata da un nucleo di andesite recentemente scoperto nella sua parte più interna. La seconda, detta del *Komitake Fuji*, è uno strato di basalto formatosi diverse decine di migliaia di anni fa. Circa 100.000 anni fa si formò quindi lo *Hurui Fuji* sulla cima del *Komitake Fuji*. L'attuale Fuji, *Shin Fuji*, si ritiene si sia formato intorno ai 10.000 anni fa sulla cima del vecchio monte.



# Il Clima

A causa dell'elevata altitudine della vetta del Fuji si possono trovare differenti tipi di clima lungo le sue pendici. Secondo la classificazione dei climi di Köppen gran parte della montagna gode di un clima alpino, caratterizzato da temperature molto fredde, per quasi tutto l'anno al di sotto dello zero, e da forti venti che soffiano da direzione ovest-nordovest. Proprio a causa delle forti turbolenze che si formano in prossimità della cima del Fuji, il 5 marzo 1966 un aereo si schiantò sulla montagna causando la morte delle 124 persone a bordo.

# La flora e la fauna

La differenza di temperatura tra la vetta del monte e le regioni sottostanti si ripercuote anche sulla vegetazione presente sui suoi versanti. È infatti possibile suddividere verticalmente il territorio del Fuji in diverse zone di vegetazione, le cui principali sono due: il deserto vulcanico che caratterizza la regione che va dai 1.500 m fino alla cima, dove la vegetazione è costituita principalmente da muschi e licheni. Sotto i 700 m, con l'aumento della temperatura, la vegetazione assume connotati simili a quella tipica della prefettura di Shizuoka dove si possono osservare ciliegi e azalee.



**FINE**