



## VIAGGIO SUL FIUME AZZURRO

*Noto come Yangtze, ovvero Fiume Azzurro, il Chang Jiang, in cinese "fiume lungo", è appunto il più lungo dell'Asia (il terzo al mondo) e il più importante della storia, della cultura e dell'economia cinese. Estendendosi dai monti del Tibet fino al porto di Shanghai, per migliaia di anni è stato utilizzato per l'irrigazione, il commercio, i servizi e i trasporti, guadagnandosi l'appellativo di "via fluviale d'oro". Gli scatti del fotografo Gianluca Micheletti, che lo ha percorso a bordo della nave da crociera Kai Ya, ci trasportano all'interno dell'antico fiume, facendoci comprendere come quella natura ricca e impetuosa, oggi si trovi a pagare il prezzo di un ecosistema compromesso*

di Marilena Roncarà - foto di Gianluca Micheletti



In questa pagina.  
Foto sopra: città di Chongqing. Foto sotto: Diga delle Tre Gole, dentro l'ascensore per navi. Nella pagina a fianco: provincia dello Hubei, navi cargo attraversano il fiume nella Xiling Gorge



In questa pagina. Foto sopra: una nave carica di legname risale controcorrente il fiume. Foto sotto: Contea di Wushan, pareti a picco mostrano i segni dell'erosione. Nella pagina a fianco: Contea di Fengjie, alcuni membri dell'equipaggio scendono a terra





**GIANLUCA MICHELETTI**

Nato a Bergamo nel 1972, Gianluca Micheletti muove i primi passi nel mondo della fotografia partecipando a workshop dedicati alle arti visive. Nel 2012 frequenta l'Istituto Italiano di Fotografia di Milano, presso cui vince la borsa di studio e il Project Book. La passione e l'ambizione di affermarsi in questo settore lo hanno portato a cambiare vita e a diventare un fotografo di professione. Ha vinto premi ed esposto in mostre personali e collettive. [www.gianlucamicheletti.it](http://www.gianlucamicheletti.it)



In questa pagina.  
Foto sopra: il Goddess Stream è un affluente del fiume Azzurro.  
Foto sotto: fasi preliminari prima dell'attraversamento della Diga delle Tre Gole. Nella pagina a fianco: il Ponte Cuntan, aperto al traffico nel 2017 vanta torri alte quasi 200 metri

