



Schloss Duino, der legendäre Rilkeweg und Triest

05.06.2024

1 Reisetag (Mittwoch)

ab 84 €

Das heute im Besitz der Familie Thurn und Taxis befindliche „Castello di Duino“ thront majestätisch auf einem Karstfelsen. Nicht nur die Schloss-Säle, die palladianische Treppe, sondern auch die Parkanlage sind einfach sehenswert. Viele berühmte Persönlichkeiten wie z. B. die Kaiserin Sissi und Kaiser Franz Josef, Mark Twain und auch Rainer Maria Rilke haben sich hier aufgehalten. Einer Legende nach irrt im Schloss der Geist der „Dama Bianca“ noch heute umher, um sich bei Sonnenaufgang wieder in den Felsen des Schlosses zu verwandeln.

Der ca. 2 km lange Rilkeweg, einer der wahrscheinlich schönsten Küstenwege Europas, der den Lyriker Rainer Maria Rilke während seinem Aufenthalt inspirierte, bietet eine faszinierende Aussicht über das Meer. Für die Strecke von Sistiana bis Duino benötigen Sie, je nach Witterung und Geh-Gewohnheiten, ca. 1,5 Stunden. Bitte unbedingt festes Schuhwerk anziehen, da er zum Teil felsig ist.

REISEVERLAUF

Abfahrt von den jeweiligen Zustiegsstellen fahren wir mit einer Kaffeepause entlang der Strecke nach Duino, wo eine örtliche Reiseleitung zusteigt. Danach bringt Sie unser Bus weiter nach Sistiana. Von hier aus startet der geführte Spaziergang am Rilke Weg und endet in Duino beim Schloss, um es mit der Reiseleiterin zu besichtigen. Im Anschluss geht es nach Triest, wo Sie die Möglichkeit haben, Mittag zu essen und die Stadt auf eigene Faust zu erkunden, danach treten Sie die gemütliche Heimreise nach Kärnten an.

Mindestteilnehmer: 20 Pers.

[Reise im Internet sehen](#)

LEISTUNGEN

- Fahrt im 4 * Fernreisebus mit Vollausstattung und überdimensional großem Sitzabstand
- Betreuung durch unseren erfahrenen Buslenker
- Geführter Spaziergang am Rilke Weg von Sistiana nach Duino
- Eintritt und Führung Schloss Duino
- inkl. Steuern, Maut- Parkgebühren und Abgaben

TERMINE & PREISE

05.06.2024

pro Person

84 €

Person unter 14 J. (10 € Rabatt)

74 €

Bildrechte: Archivio PromoTurismo FVG