

Siracusa, memórias da Neapolis e passeio pela Ilha Ortigia



Itinerário

Após a chegada do seu cruzeiro, o guia estará no porto com um cartaz da **SHORE2SHORE**©

Nesta excursão, visitaremos **duas das mais importantes** referências históricas da **Sicília, em Siracusa**.

Monumentais ruínas arqueológicas darão uma ideia como era Siracusa, uma das mais **antigas metrópoles de toda a Europa**, fundada na Antiguidade pelos **Coríntios**, logo após a fundação de Roma, em 734 a.C.

O passeio começará com uma visita ao **Parque Arqueológico de Neapolis**, considerado um dos mais importantes da Sicília pela sua antiguidade e pelo elevado nível cultural, tendo passado a cidade-estado, tanto do **Império Grego** quanto do **Império Otomano**, sendo um ponto estratégico para a região.

Vamos admirar algumas de suas atrações mais famosas, como o **Teatro Grego**, o **Anfiteatro Romano** ou o famoso **Orecchio di Dionisio**, uma caverna com um eco estranho e particular, escavada na **Latomia de Paraiso**, antiga pedreira de prisões.

Após um curto período de tempo livre para tirar fotografias, iremos para a **Ilha Ortigia**, onde continuaremos a excursão a pé.

Este pequeno pedaço de história petrificada abriga algumas das construções mais antigas da **Grécia Clássica**, por ser a primeira referência conhecida, sobre o povoamento da Sicília e que agora permanece como o centro histórico da cidade.

Viajaremos até à época "**Era Dórica**", aprendendo sobre os **Templos Apollo e Athena**, a **Fonte Aretusa** e sobre o patrimônio dos antigos colonos greco-romanos.

Saiba também, que uma das figuras mais notáveis associadas a Siracusa é **Arquimedes**, um dos maiores matemáticos, físicos e engenheiros da antiguidade clássica. Arquimedes nasceu em Siracusa por volta de 287 a.C. e fez contribuições significativas em diversos campos científicos e matemáticos.

Entre as suas contribuições mais famosas estão:

Leis da alavanca e do equilíbrio: Arquimedes é conhecido por ter formulado as leis da alavanca e do

equilíbrio, conceitos essenciais para a mecânica clássica e que ainda são aplicados nos estudos de física e engenharia até hoje.

Princípio do empuxo: Ele descobriu o princípio do empuxo, que estabelece que um corpo submerso num fluido recebe uma força de baixo para cima igual ao peso do fluido deslocado pelo corpo. Isso é crucial para entender o comportamento de objetos flutuantes e submersos.

Medição da circunferência da Terra: Arquimedes foi um dos primeiros a calcular uma estimativa precisa da circunferência da Terra, usando métodos geométricos e trigonométricos.

Estudos de geometria e áreas: Ele fez avanços significativos no estudo da geometria e é conhecido por calcular áreas de figuras planas e sólidos, incluindo a fórmula para calcular a área de um círculo.

Espelhos ardentes: Arquimedes é frequentemente associado à história do uso de espelhos ardentes para concentrar a luz solar e incendiar navios inimigos durante o cerco de Siracusa. Embora essa história seja frequentemente discutida como um mito, ela destaca a engenhosidade e criatividade de Arquimedes.

No final do passeio, retornaremos a pé ao porto de cruzeiro para a despedida.

* Vídeo estritamente publicitário. Pode não refletir, nem definir o itinerário programado neste passeio.

© copyright GlobalSea direitos reservados

FUSO HORÁRIO & CLIMA

Detalhes

INFORMAÇÃO GERAL

PREÇO	POR	PESSOA:	DESDE	27,00	€
-------	-----	---------	-------	-------	---



DURAÇÃO: AUTOCARRO E GUIA ATE 4 HORAS

SUPLEMENTOS OPCIONAIS a pagar no local

ENTRADA GERAL nas ruínas:

13,00 € maiores > 25 anos

15,00 € (em dias coincidentes com exposições)

ENTRADA A PREÇO REDUZIDO:

dos 18-25 anos: 6,50 €

7,50 € (em dias coincidentes com exposições)

ENTRADA GRATUITA a residentes da UE, e < 18 anos;

Todos os visitantes deverão apresentar a identificação pessoal válida à entrada.

ENTRADA GRATUITA no 1º domingo de cada mês.

É da inteira responsabilidade do passageiro comunicar, no momento da solicitação de reserva, inserir os dados corretos.

A Shore2Shore não se responsabiliza por dados incorretos ou incompletos e reserva-se no direito de recusar reservas com dados que não atendam aos requisitos. Qualquer discrepância entre a idade relatada e a idade real no momento da utilização do serviço, caberá ao pagar as diferenças antes de entrar nos locais a visitar.

OBSERVAÇÕES

Nível Fácil / Panorâmico / Cultural

É aconselhável usar calçado confortável.

Esta visita não é indicada para pessoas que viajam em cadeira de rodas ou com carros de bebé devido à irregularidade do terreno.

Dias festivos : 01/01,06/01,18/04,25/04,01/05,02/06,15/08,19/09 e 07/12

Idiomas

Espanhol (garantido)

Português-Brasil/Inglês/Francês/Italiano
(apenas para Grupos Privados e sob disponibilidade)

**VIAJA EM GRUPO ?
ESCOLHA A OPÇÃO**

> 14 pessoas

Formulário

Whatsapp

Email

Informação do desembarque

Consulte as Instruções do Ponto de Encontro no seu Voucher.

Se necessário ligue para a **Linha de Assistência**, indicada no seu Voucher.

Atendimento telefónico por Voz, em idioma Espanhol

NÃO atendemos a mensagens escritas de texto SMS ou por Voz/Aúdios em WhatsApp ou outros aplicativos Android/IOS)