

A Geóloga Italiana Afirma Ter Localizado o Fundo da "Mona Lisa" de Leonardo da Vinci

A "Mona Lisa" de Leonardo da Vinci, uma das obras de arte mais famosas do mundo, é cercada por mistérios; desde questões 2bet4win torno da identidade 2 da figura, até a 2bet4win expressão enigmática e enigmática. Agora, pelo menos um dos segredos do trabalho teria sido revelado, 2 de acordo com um geólogo baseado na Itália.

Ann Pizzorusso, que é geóloga e historiadora da arte especializada 2bet4win Leonardo e 2 o Renascimento, acredita que conseguiu deduzir a localização da "Mona Lisa" usando 2bet4win expertise geológica.

Trenta anos atrás, Pizzorusso visitou a 2 cidade de Lecco na costa sudeste do Lago Como na Itália - onde ela acredita que a pintura é definida 2 - para retratar os passos de Leonardo, armada com anotações e desenhos do artista. "No seu caderno ele menciona estar 2 2bet4win Lecco", ela disse 2bet4win uma entrevista telefônica. "Ele estava trabalhando como engenheiro."

De acordo com Pizzorusso, o projeto 2bet4win que 2 Leonardo estava trabalhando foi cancelado, mas seus esboços geológicos permaneceram (um desenho a lápis vermelho de uma cadeia de montanhas 2 perto de Lecco pertence à Coleção Real 2bet4win Windsor, Londres).

Embora Pizzorusso não seja a primeira a teorizar sobre a localização 2 da "Mona Lisa" (em 2011, um historiador de arte atribuiu o cenário da pintura a uma pequena cidade chamada Bobbio, 2 enquanto outro a Arezzo), ela acredita que é a primeira geóloga.

Cálculos anteriores se concentraram na ponte abobadada sobre o ombro 2 direito da "Mona Lisa". No entanto, Pizzorusso insiste que mais pode ser inferido a partir da formação rochosa única no 2 horizonte. "As pontes são fungíveis", ela disse. "Se você olhar no fundo, verá pináculos. É um tipo de erosão que 2 acontece no calcário que tem fraturas nele e se desprende 2bet4win blocos, quase como um padrão de serra... Podemos mostrar 2 que o calcário existe 2bet4win (Lecco). Quando você olhar para a "Mona Lisa", haverá uma série de montanhas no fundo 2 que tem esse padrão de serra."

Da mesma forma, o corpo d'água atrás da "Mona Lisa" é geologicamente específico, acreditado por 2 Pizzorusso ser o Lago Como - um lago subalpino glacial datando de cerca de 10.000 anos. "Se você olhar para 2 trás dela, terá os lagos glaciais alongados que têm uma forma particular como dedos", ela disse. "Porque quando o glaciar 2 se moveu, escavou certas peças de terra."

Apesar de 2bet4win confiança, Pizzorusso manteve seu pressentimento 2bet4win segredo por 30 anos, contando 2 apenas a outros estudiosos de Leonardo 2bet4win conversas casuais. Ela retornou a Lecco esta semana, ainda convencida de que "tudo 2 se encaixa", e agora apresentará suas descobertas 2bet4win uma conferência de geologia na cidade.

Embora a abordagem interdisciplinar da ciência da 2 terra e da história da arte possa parecer disparatada, Pizzorusso argumenta que a abordagem pode enriquecer a experiência de visualização 2 da obra de Leonardo. "Botticelli, mesmo Michelangelo fez fundos terríveis porque sentiram que as figuras eram mais importantes", ela disse 2 à 2bet4win . "Se o fundo for pintado corretamente, dá-lhe mais apreciação pela natureza." Embora Pizzorusso admita estar surpresa 2 com o interesse generalizado. "Talvez (Leonardo) estivesse tentando me canalizar para o movimento ambiental ou algo assim", ela brincou. "É 2 um testemunho de quanto as pessoas amam essa pintura."

Mas a descoberta pode apenas levar a mais mistério. Se o local 2 for Lecco, como sugere Pizzorusso, mais questões permanecem sobre por que o pintor renomado escolheu esse local

2bet4win particular, para 2 este retrato **2bet4win** particular.

"Não sabemos quem ela é, alguns acreditam que ela era uma esposa de um rico comerciante toscano", 2 ela disse, referindo-se a uma teoria histórica popular que propõe que a figura foi baseada na nobre italiana Lisa Gherardini. 2 "Por que ele a colocou neste ambiente selvagem e inexplorado? Isso não é a Toscana. O que ele estava tentando 2 nos dizer colocando essa dama serena e enigmática neste ambiente alpino áspero?" Disse Pizzorusso.

"Estou realmente intrigada com qual foi a 2 mensagem dele para nós."

Explore o universo com notícias sobre descobertas fascinantes, avanços científicos e muito mais.

Um enorme maxilar encontrado por um casal de pais e filhas **2bet4win** uma praia ao longo da costa inglesa pertencia a espécies recém-descobertas que provavelmente são o maior réptil marinho conhecido para nadar nos oceanos.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: 2bet4win

Palavras-chave: **2bet4win - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-10-09