

Presentan en Roma novela sobre Revolución cubana en década de 1930



Roma, 22 dic (RHC) La novela histórica El canto de las nubes, del escritor italiano Roberto Frascchetti, inspirada en la lucha del pueblo cubano contra la tiranía de Gerardo Machado en 1933, fue presentada este viernes en Roma por su autor.

El libro recrea uno de los períodos más importantes en la historia de nuestro país, centrado en la figura del insigne combatiente antiimperialista Antonio Guiteras, uno de los principales líderes revolucionarios de aquella época, y quien murió en combate contra soldados al servicio de Fulgencio Batista el 8 de mayo de 1935.

La presentación de la obra fue organizada en la Casa del Pueblo Tanas por la Asociación Patria Socialista, con la presencia de su dirigente Iván Collini, junto al primer secretario de la embajada de Cuba ante el Estado italiano, Mauricio Martínez.

Collini se refirió a cómo el libro transporta al lector a la época en la cual se desarrolla la trama y exaltó su valor para profundizar en el conocimiento de una etapa de la

Revolución cubana poco conocida en Italia.

A su vez, el diplomático cubano agradeció al autor y a los organizadores del acto por el respeto y admiración con que se refieren a Cuba y a la historia de su Revolución, al tiempo que subrayó las cualidades presentes en Antonio Guiteras como un joven rebelde entregado a la política y a la Revolución.

Frascchetti, por su parte, explicó que ésta es la tercera de cuatro novelas inspiradas en momentos relevantes de la historia de Cuba, dos de ellas publicadas con los títulos de 'Tabaco' y 'Luna Nueva', en las cuales abordó la Conspiración de la Escalera de 1835 y el inicio de la Guerra de Independencia en

1868.

'El viento antes del viento', ambientado en los últimos días de la dictadura de Fulgencio Batista en 1958, es la cuarta, actualmente en proceso de edición.

Fuente: PL.

<https://www.radiohc.cu/noticias/cultura/150946-presentan-en-roma-novela-sobre-revolucion-cubana-en-decada-de-1930>



Radio Habana Cuba