

The LANTERNA of Genoa

The "Lanterna" of Genoa is an old lighthouse still working. It was built in 1128 as a watch-tower and a lighthouse too. It was rebuilt in 1543.



source: wikipedia

It's the symbol of the city and actually Genoa is known as "the city in the shade of the Lanterna".

It's got the Genoa coat of arms painted on its tower. It lights up the Ligurian Sea and shows the way to the port.

You can visit it climbing up the 172 steps to the first observation terrace for superb views of the harbour and historic centre.

At the beginning the light was a fire made by brushwood.

Then they put lamps on the top of the tower: olive oil lamps in 1326, gas lamps in 1898 and paraffin lamps at the beginning of the 20th century.

Finally electricity came in 1936. The lamp is formed by halogen lamp of 1KW which turns with the help of a small motor and lights up to 33 miles.

At 249 feet (76 m) it is the world's fifth tallest lighthouse and the second tallest "traditional" one, built of masonry.

It is constructed in two square portions, each one capped by a terrace; the whole structure is crowned by a lantern from which the light is shone.

Die LANTERNA von Genua

Die "Lanterna" von Genua ist ein alter Leuchtturm, der noch in Betrieb ist. Es wurde 1128 als ein Wacht- und Leuchtturm errichtet und 1543 umgebaut.



Quelle: wikipedia

Er ist das Wahrzeichen der Stadt, und tatsächlich ist Genua bekannt als "die Stadt im Schatten der Lanterna". Auf dem Turm sieht man das Wappen von Genua. Er leuchtet über das Ligurische Meer und zeigt den Weg zum Hafen.

Den Turm kann man besichtigen. Wenn man die 172 Stufen bis zur ersten Aussichtsterrasse hinaufsteigt, hat man einen tollen Blick über den Hafen und das historische Stadtzentrum.

Am Anfang war das Licht ein Feuer aus Reisig.

Dann setzten sie Lampen auf die Oberseite des Turms: Olivenöllampen im Jahre 1326, Gaslampen im Jahre 1898 und Paraffinlampen zu Beginn des 20. Jahrhunderts.

Schließlich kommt 1936 die Elektrizität. Die Lampe wird durch einen 1-KW-Halogenscheinwerfer ersetzt, der sich mit Hilfe eines kleinen Motors dreht und bis zu 33 Meilen (ca. 50 km) weit leuchtet.

Mit einer Höhe von 76 Metern ist er der fünftgrößte Leuchtturm der Welt und der zweitgrößte "traditionelle" aus Mauerwerk.

Es ist in zwei quadratischen Abschnitten gebaut, jede oben mit einer Terrasse. Die ganze Struktur ist gekrönt von einer Laterne, aus der das Licht leuchtet.