

GALERÍA DE CROATAS FAMOSOS



Blanka Vlašić (1983)

Atleta, medalla de plata olímpica en salto de altura y campeona en varias competiciones europeas y mundiales en esa especialidad.



Janica Kostelić (1982)

Esquiadora, ganadora de numerosos campeonatos europeos y mundiales de esquí alpino. Poseedora de cuatro medallas de oro olímpicas y dos de plata, se la considera como la esquiadora más exitosa de los Juegos Olímpicos de Invierno.



Goran Ivanišević (1971)

Famoso tenista por haber ganado Wimbledon en 2001. En aquel momento, estando clasificado en el lugar 125, entró al torneo como comodín terminando como ganador.



Dubravka Ugrešić (1949)

Escritora, traductora y ensayista, ganadora de varios premios literarios europeos.



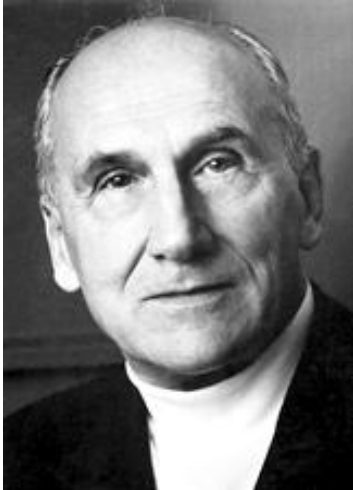
Dušan Vukotić (1927-1998)

Director, guionista, animador, dibujante y caricaturista. Más conocido por ganar un Óscar en la categoría de mejor película de animación "The substitute"

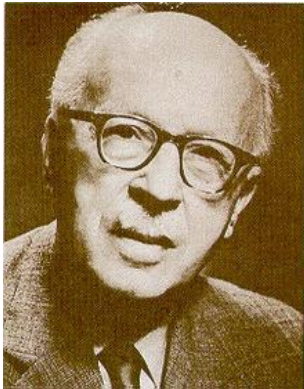


Zlata Barti (1920-2008)

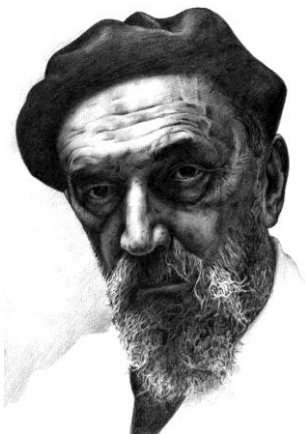
Conocida también como "Auntie Vegeta" por haber creado el "Vegeta", mezcla de especias y vegetales, que se han convertido en una de las marcas más populares de Croacia y el símbolo de la calidad del condimento que ahora se vende en más de cuarenta países del mundo.



Vladimir Prelog (1906-1998)
Químico que trabajó en Suiza y ganó el premio Nobel de Química en 1975.



Lavoslav Ružička (1887-1976)
Químico ganador del premio Nobel de Química en 1939.



Ivan Meštrović (1883-1962)
Famosísimo escultor y arquitecto.



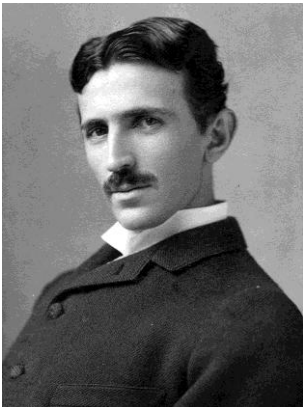
Slavoljub Penkala (1871-1922)

Inventor del lápiz mecánico, la pluma estilográfica y el avión de dos asientos.



Ivan Vučetić (1858-1925)

Uno de los inventores de la dactiloscopia, método de identificación basado en la comparación de las huellas dactilares.



Nikola Tesla (1856-1943.)

Físico considerado como uno de los más grandes inventores en el campo de la ingeniería eléctrica. Diseñador de la corriente alterna (AC) y formador de la base de la tecnología de radar moderno. La unidad de inducción magnética (Tesla) lleva su nombre.



David Schwartz (1852-1897)

Pionero de aviación, cuyos bocetos y planos fueron comprados por Ferdinand Zeppelin, quien luego los utilizó en la construcción de globos dirigibles hoy conocidos como zepelines.



Ivan Lupis (1813-1875)

Oficial de la marina de Rijeka, famoso por inventar el torpedo.



Ruđer Bošković (1711-1787)

Destacadísimo filósofo, matemático, físico y astrónomo que también incursionó en los campos de la óptica, la mecánica, la topografía y la teoría de la construcción.



Marin Getaldić (1566-1606)

Matemático, famoso por la aplicación del álgebra en la geometría y la construcción de lentes parabólicas .



Faust Vrančić (1551-1617)

Inventor, filósofo y lexicógrafo que previó un gran número de invenciones técnicas en su libro "Machinae novas", como el paracaídas y el puente colgante.



Juraj Julije Klović, (1498)

Conocido con el nombre latino de Georgius Julius, fue uno de los más grandes miniaturistas europeos, en temas religiosos, del siglo 16. Se lo llegó a llamar "El Miguel Ángel de la miniatura".



Marco Polo (1254-1324)

Viajero y explorador que introdujo China a los europeos y que, según algunas fuentes, nació en la actual Croacia, en la isla de Korčula.

[Volver](#)