

# Italský věčný gregoriánský kalendář

<b>A</b>					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					led	úno	bře	dub	kvě	čen	čec	srp	zář	říj	lis	pro
	7	14	21	28	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1	8	15	22	29	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
2	9	16	23	30	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
3	10	17	24	31	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
4	11	18	25		4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
5	12	19	26		5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
6	13	20	27		6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4

	0	1	2	3	4	5	6
0	ne	po	út	st	čt	pá	so
1	po	út	st	čt	pá	so	ne
2	út	st	čt	pá	so	ne	po
3	st	čt	pá	so	ne	po	út
4	čt	pá	so	ne	po	út	st
5	pá	so	ne	po	út	st	čt
6	so	ne	po	út	st	čt	pá

<b>B</b>			00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
				29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
				57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
				85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99													
15	19	23	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	
16	20	24	5	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	
17	21	25	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	
18	22	26	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	2	3	4	5	6	0	1	

Použití: v tabulce A najdete číslo na průsečíku hledaného dne a měsíce. V tabulce B zase najdete číslo na průsečíku prvních dvou cifer roku (řádky) a posledních dvou cifer roku (sloupce). Pokud je rok přestupný (čísla na průsečíku jsou šedivě podbarvena) a současně je hledaný měsíc za únorem, pak je zapotřebí k nalezenému číslu přičíst 1. Je-li výsledkem číslo 7, změňte jej na 0. Nakonec v poslední tabulce vpravo nahoře najdete den v týdnu pro dané datum na průsečíku nalezených čísel z obou předchozích tabulek. Tento věčný gregoriánský kalendář je platný od začátku zavedení gregoriánského kalendáře v roce 1582 do konce roku 2699.

Příklad pro 11. září 1963: v tabulce A na průsečíku 11 a září je číslo 2. V tabulce B je na průsečíku 19 a 63 číslo 1. V poslední tabulce je na průsečíku 2 a 1 den st, tedy dne 11. září 1963 byla středa.

Příklad pro 29. listopad 1996: v tabulce A na průsečíku 29 a listopadu je číslo 4. V tabulce B je na průsečíku 19 a 96 číslo 0. Ale navíc jde o přestupný rok a současně jde o měsíc za únorem, k nalezenému číslu je tedy zapotřebí přičíst 1, výsledek je 1. V poslední tabulce je na průsečíku 4 a 1 den pá, tedy dne 29. listopadu 1996 byl pátek.

# Italský věčný juliánský kalendář

A					1 led	2 úno	3 bře	4 dub	5 kvě	6 čen	7 čec	8 srp	9 zář	10 říj	11 lis	12 pro
	7	14	21	28	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5
1	8	15	22	29	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6
2	9	16	23	30	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0
3	10	17	24	31	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1
4	11	18	25		4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2
5	12	19	26		5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3
6	13	20	27		6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4

	0	1	2	3	4	5	6
0	ne	po	út	st	čt	pá	so
1	po	út	st	čt	pá	so	ne
2	út	st	čt	pá	so	ne	po
3	st	čt	pá	so	ne	po	út
4	čt	pá	so	ne	po	út	st
5	pá	so	ne	po	út	st	čt
6	so	ne	po	út	st	čt	pá

B				00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
				28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
				56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83
				84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99												
	2	9	16	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0
	3	10	17	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6
	4	11	18	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5
	5	12	19	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4
	6	13	20	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3
0	7	14	21	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2
1	8	15	22	2	4	5	6	0	2	3	4	5	0	1	2	3	5	6	0	1	3	4	5	6	1	2	3	4	6	0	1

Použití: v tabulce A najdete číslo na průsečíku hledaného dne a měsíce. V tabulce B zase najdete číslo na průsečíku prvních dvou cifer roku (řádky) a posledních dvou cifer roku (sloupce). Pokud je rok přestupný (čísla na průsečíku jsou šedivě podbarvena) a současně je hledaný měsíc za únorem, pak je zapotřebí k nalezenému číslu přičíst 1. Je-li výsledkem číslo 7, změňte jej na 0. Nakonec v poslední tabulce vpravo nahoře najdete den v týdnu pro dané datum na průsečíku nalezených čísel z obou předchozích tabulek. Tento věčný juliánský kalendář je platný od začátku letopočtu roku 1 do konce roku 2299.

Příklad pro 11. květen 330 (založení Konstantinopole): v tabulce A na průsečíku 11 a květen je číslo 5. V tabulce B je na průsečíku 3 a 30 číslo 3. V poslední tabulce je na průsečíku 5 a 3 den po, tedy dne 11. května 330 bylo pondělí.

Příklad pro 30. duben 1344 (vznik pražského arcibiskupství): v tabulce A na průsečíku 30 a duben je číslo 1. V tabulce B je na průsečíku 13 a 44 číslo 3. Ale navíc jde o přestupný rok a současně jde o měsíc za únorem, k nalezenému číslu (v tab. B) je tedy zapotřebí přičíst 1, výsledek je 4. V poslední tabulce je na průsečíku 1 a 4 den pá, tedy dne 30. dubna 1344 byl pátek.

**Calendario perpetuo tascabile** Copyright © 2008 Nicola Camon, <https://www.matematicamente.it/cultura/curiosita-matematiche/calendario-perpetuo-tascabile/>

Translation © 2017 <http://kalendar.beda.cz>, úpravu pro juliánský kalendář provedl profesor Martin Křížek.