

m. bèvesi

**tavole
numeriche
e
formulario
geometrico**

EDIZIONI ESAGONO

sesto s. giovanni (mi) - via sacco e vanzetti 107

INDICE

TAV. I	Numeri primi da 1 a 9973	pag.	3
TAV. II	Quadrati, cubi, radici quadrate e cubiche, fattori primi, lunghezza circonferenza, area cerchio, volume sfera per i numeri da 1 a 1000	»	6
TAV. III	Fattori primi dei numeri non primi e non divisibili per 2 - 3 - 5 - 11, da 1000 a 9700	»	26
TAV. IV	Superficie e volume della sfera espressi in funzione di π	»	29
TAV. V	Terne pitagoriche	»	30
TAV. VI	Valori di alcune costanti numeriche di uso comune	»	30
TAV. VII	Valori di alcune costanti fisiche	»	30
TAV. VIII	Tabelle trigonometriche dei seni e dei coseni	»	31
TAV. IX	Sistema metrico decimale	»	33
TAV. X	Unità di misura particolari	»	33
TAV. XI	Unità di misura inglesi	»	34
TAV. XII	Tavola periodica degli elementi	»	35
TAV. XIII	Elementi chimici: simboli, numeri atomici e pesi atomici	»	36
TAV. XIV	Pesi specifici	»	37
TAV. XV	Pesi specifici dei principali legnami	»	38
TAV. XVI	Proprietà fondamentali delle proporzioni	»	39
TAV. XVII	Divisione in parti proporzionali	»	40
TAV. XVIII	Proprietà delle potenze	»	40
TAV. XIX	Regola di società	»	41
TAV. XX	Percentuale, interesse semplice, sconto commerciale	»	41
TAV. XXI	Numeri fissi relativi ai poligoni regolari	»	42
TAV. XXII	Lato, apotema ed area di un poligono regolare espressi in funzione del raggio del cerchio circoscritto	»	43
TAV. XXIII	Valori dei radicali relativi alla tavola XXII	»	43
TAV. XXIV	Formulario di geometria piana	»	44
TAV. XXV	Formulario di geometria solida	»	46

TAV. I - Numeri primi

1	179	421	677	971	1 259	1 559	1 873	2 203	2 521
2	181	431	683	977	1 277	1 567	1 877	2 207	2 531
3	181	433	691	983	1 279	1 571	1 879	2 213	2 539
5	193	439	701	991	1 283	1 579	1 889	2 221	2 543
7	197	443	709	997	1 289	1 583	1 901	2 237	2 549
11	199	449	719	1 009	1 291	1 597	1 907	2 239	2 551
13	211	457	727	1 013	1 297	1 601	1 913	2 243	2 557
17	223	461	733	1 019	1 301	1 607	1 931	2 251	2 579
19	227	463	739	1 021	1 303	1 609	1 933	2 257	2 591
23	229	467	743	1 031	1 307	1 613	1 949	2 269	2 593
29	233	479	751	1 033	1 319	1 619	1 951	2 273	2 609
31	239	487	757	1 039	1 321	1 621	1 973	2 281	2 617
37	241	491	761	1 049	1 327	1 627	1 979	2 287	2 621
41	251	499	769	1 061	1 361	1 637	1 987	2 293	2 633
43	257	503	773	1 061	1 367	1 657	1 993	2 297	2 647
47	263	509	787	1 063	1 373	1 663	1 997	2 309	2 657
53	269	521	797	1 069	1 381	1 667	1 999	2 311	2 659
59	271	523	809	1 087	1 399	1 689	2 003	2 333	2 683
61	277	541	811	1 091	1 409	1 693	2 011	2 339	2 671
67	281	547	821	1 093	1 423	1 697	2 017	2 341	2 677
71	283	557	823	1 097	1 427	1 699	2 027	2 347	2 683
73	293	563	827	1 103	1 429	1 709	2 029	2 351	2 687
79	307	569	829	1 109	1 433	1 721	2 039	2 357	2 689
83	311	571	839	1 117	1 439	1 723	2 053	2 371	2 693
89	313	577	853	1 123	1 447	1 733	2 063	2 377	2 699
97	317	587	857	1 129	1 451	1 741	2 069	2 381	2 707
101	331	593	859	1 151	1 453	1 747	2 081	2 383	2 711
103	337	599	863	1 153	1 459	1 753	2 083	2 389	2 713
107	347	601	877	1 163	1 471	1 759	2 087	2 393	2 719
109	349	607	881	1 171	1 481	1 777	2 089	2 399	2 729
113	353	613	883	1 181	1 483	1 783	2 099	2 411	2 731
127	359	617	887	1 187	1 487	1 787	2 111	2 417	2 741
131	367	619	907	1 193	1 489	1 789	2 113	2 423	2 749
137	373	631	911	1 201	1 493	1 801	2 129	2 437	2 753
139	379	641	919	1 213	1 499	1 811	2 131	2 441	2 767
149	383	643	929	1 217	1 511	1 823	2 137	2 447	2 777
151	389	647	937	1 223	1 523	1 831	2 141	2 459	2 789
157	397	653	941	1 229	1 531	1 847	2 143	2 467	2 791
163	401	659	947	1 231	1 543	1 861	2 153	2 473	2 797
167	409	661	953	1 237	1 549	1 867	2 181	2 477	2 801
173	419	673	967	1 249	1 553	1 871	2 179	2 503	2 803

TAV. I - Numeri primi

2 819	3 187	3 527	3 847	4 177	4 523	4 909	5 237	5 591	5 927
2 833	3 191	3 529	3 851	4 201	4 547	4 919	5 261	5 623	5 939
2 837	3 203	3 533	3 853	4 211	4 549	4 931	5 273	5 639	5 953
2 843	3 209	3 539	3 863	4 217	4 561	4 933	5 279	5 641	5 981
2 861	3 217	3 541	3 877	4 219	4 567	4 937	5 281	5 647	5 987
2 857	3 221	3 547	3 891	4 229	4 583	4 943	5 297	5 651	6 007
2 861	3 229	3 557	3 889	4 231	4 591	4 951	5 303	5 653	6 011
2 879	3 251	3 559	3 907	4 241	4 597	4 957	5 309	5 657	6 029
2 887	3 253	3 571	3 911	4 243	4 603	4 967	5 323	5 659	6 037
2 897	3 257	3 581	3 917	4 253	4 621	4 969	5 333	5 689	6 043
2 903	3 259	3 583	3 919	4 259	4 637	4 973	5 347	5 683	6 047
2 909	3 271	3 593	3 923	4 261	4 639	4 987	5 351	5 689	6 053
2 917	3 299	3 607	3 929	4 271	4 643	4 993	5 381	5 693	6 067
2 927	3 301	3 613	3 931	4 273	4 649	4 999	5 387	5 701	6 073
2 939	3 307	3 617	3 943	4 283	4 661	5 003	5 393	5 711	6 079
2 953	3 313	3 623	3 947	4 289	4 667	5 009	5 399	5 717	6 089
2 957	3 319	3 631	3 967	4 297	4 683	5 011	5 407	5 737	6 091
2 963	3 323	3 637	3 989	4 327	4 673	5 021	5 413	5 741	6 101
2 969	3 329	3 643	4 001	4 337	4 679	5 023	5 417	5 743	6 113
2 971	3 331	3 659	4 003	4 339	4 691	5 039	5 419	5 749	6 121
2 999	3 343	3 671	4 007	4 349	4 703	5 061	5 431	5 779	6 131
3 001	3 347	3 673	4 013	4 357	4 721	5 059	5 437	5 783	6 133
3 011	3 359	3 677	4 019	4 369	4 723	5 077	5 441	5 791	6 143
3 019	3 361	3 691	4 021	4 373	4 729	5 081	5 443	5 801	6 151
3 023	3 371	3 697	4 027	4 391	4 733	5 087	5 449	5 807	6 163
3 037	3 373	3 701	4 049	4 397	4 751	5 099	5 471	5 813	6 173
3 041	3 389	3 709	4 051	4 409	4 759	5 101	5 477	5 821	6 197
3 049	3 391	3 719	4 057	4 421	4 783	5 107	5 479	5 827	6 199
3 061	3 407	3 727	4 073	4 423	4 787	5 113	5 483	5 839	6 203
3 067	3 413	3 733	4 079	4 441	4 789	5 119	5 501	5 843	6 211
3 079	3 433	3 739	4 091	4 447	4 793	5 147	5 503	5 849	6 217
3 083	3 449	3 761	4 093	4 451	4 799	5 153	5 507	5 851	6 221
3 089	3 457	3 767	4 099	4 457	4 801	5 167	5 519	5 857	6 229
3 109	3 461	3 769	4 111	4 463	4 813	5 171	5 521	5 861	6 247
3 119	3 463	3 779	4 127	4 481	4 817	5 179	5 527	5 867	6 257
3 121	3 467	3 793	4 129	4 483	4 831	5 189	5 531	5 869	6 263
3 137	3 489	3 797	4 133	4 493	4 861	5 197	5 557	5 879	6 269
3 163	3 491	3 803	4 139	4 507	4 871	5 209	5 563	5 881	6 271
3 167	3 499	3 821	4 153	4 513	4 877	5 227	5 589	5 897	6 277
3 169	3 511	3 823	4 157	4 517	4 889	5 231	5 573	5 903	6 287
3 181	3 517	3 833	4 159	4 519	4 903	5 233	5 581	5 923	6 299