

N. Prog.	TITOLO	EDITORE	CONSISTENZA
1	Ad Architectural digest + supplemento	Condé nast	190(1997).
2	Antiquariato	Mondadori	186(1996).
3	Art & Dossier	Giunti	4(1986).
4	21st. Century science & technology +suppl. Special report (1997)	Century science associates	Vol.4 n.3(1991) ; Vol.6 n.3(1993) ; Vol.11 n.3(1998).
5	Dirigenti industria	USPI	8(1994).
6	The economist	The economist newspaper	Vol.308 n.7566-7567 ; Vol. 309 n.7571, 7574-7575, 7477-7578(1988) ; Vol. 311 n.7596-7597, 7599-7607 ; Vol.312 n.7610-7611 ; Vol.313 n.7623, 7627-7638, 7630-7635(1989-90) ; Vol.314 n.7636-7639, 7641-7644, 7646-7647(1990) ; Vol.315 n.7654(1990) ; Vol.323 n.7762(1992).
7	EIR Executive intelligence review	EIR News service	Vol. 25 n.1-2, 27.43(1998) ; Vol.26 n.7, 9, 11-13, 21-29, 32, 37(1999).
8	Europhysics news	Springer	Vol. 28 n.3(1997).
9	International journal of modern physics A	World scientific	Vol. 3 n.10(1988).
10	Mediterraneo	AMAB	Anno1 n.2(1997) ; Anno2 n.5(1998).
11	Modern physics letters A	World scientific	Vol. 4 n.19(1989) ; Vol. 5 n.7(1990).
12	Nature	Nature Publ. Group / Cilea	Vol.352 n. 633(1991) ; Vol. 367 n. 6462-6464 ; Vol. 368 n. 6471-6472 ; Vol. 369 n. 6475-6476, 6479-6481, 6483 ; Vol. 370 n. 6484, 6490-6491 ; Vol. 371 n. 6493, 6497, 6499(1994) ; Vol. 373 n. 6509, 6512, 6515-6516 ; Vol. 374 n.6519 ; Vol. 377 n.6545, 6548 ; Vol. 378 n. 6557-6558(1995) ; Vol. 379 n. 6560-6562, 6564-6568 ; Vol. 380 n. 6569-6576 ; Vol. 381 n. 6577-6581, 6583-6584 ; Vol. 382 n. 6589-6590, 6592-6594 ; Vol. 383 n. 6595-6603 ; Vol. 384 n. 6604+suppl.-6610(1996) ; Vol. 385 n. 6611, 6614-6619 ; Vol. 386 n. 6620-6626 ; Vol. 387 n. 6628-6633, 6635 ; Vol. 388 n. 6637-6645 ; Vol. 389 n. 6646, 6648-6654 ; Vol. 390 n. 6655-6661(1997) ; Vol. 391 n. 6662-6670 ; Vol. 392 n. 6672-6676, 6678-6679+suppl. ; Vol. 393 n. 6680-6687 ; Vol. 394 n. 6688-6696 ; Vol. 395 n. 6697-6705 ; Vol. 396 n. 6706-6713(1998) ; Vol. 397n. 6714-6721 ; Vol. 398 n. 6722-6726+suppl.-6730 ; Vol. 399 n. 6731-6738+suppl. ; Vol. 400 n. 6739, 6741-6744 ; Vol. 401 n. 6750-6755 ; Vol. 402 n. 6757-6758, 6760, 6762-6764(1999) ; Vol. 403 n. 6765, 6770-6771 ; Vol. 404 n. 6773, 6778-6779, 6781 ; Vol. 405 n. 6782, 6784-6790 ; Vol. 406 n. 6791-6799 ; Vol. 407 n. 6800-68
13	Nuovo cemento A	SIF (Società Italiana di Fisica)	Vol. 102 n. 4-6(1989) ; Vol. 103 n. 1-12(1990) ; Vol. 104 n. 1-12(1991) ; Vol. 105 n. 1-5, 7-8, 10-12(1992) ; Vol. 106 n. 1-12(1993) ; Vol. 107 n. 1-12(1994) ; Vol. 108 n. 1-4, 6-12(1995).
14	Nuovo cemento B	SIF (Società Italiana di Fisica)	Vol. 107 n. 1-12(1992) ; Vol. 108 n. 1-12(1993) ; Vol. 109 n. 1-12(1994) ; Vol. 110 n. 1-4, 7-12(1995) ; Vol. 111 n. 1-2, 4-12(1996) ; Vol. 112 n. 1-7, 9-12(1997) ; Vol. 113 n. 1, 3-12(1998) ; Vol. 114 n. 1-2, 8-11(1999).
15	Nuovo sagggiatore	SIF (Società Italiana di Fisica)	n. 5(1991) ; n. 1-6(1993) ; n. 2-3, 5-6(1994) ; n. 1-4(1995) ; n. 1-2(1996) ; 1-2, 4-6(1997) ; n. 1-2(1998).
16	Physical review letters	American Physical Society	Vol. 61 n. 1-26(1988) ; Vol. 62 n. 1-26(1989) ; Vol. 63 n. 1-26(1989) ; Vol. 64 n. 1-26(1990) ; Vol. 65 n. 1-27(1990) ; Vol. 66 n. 1-25(1991) ; Vol. 67 n. 1-27(1991) ; Vol. 68 n. 1-26(1992) ; Vol. 69 n. 1-26(1992) ; Vol. 70 n.1-23, 25
17	Physical review D : particles, fields, gravitation, ...	American Physical Society	Vol.38 n. 2-11(1988) ; Vol. 39 n. 1-12(1989) ; Vol. 40 n. 1-12(1989) ; Vol. 41 n. 5-12(1990) ; Vol. 42 n. 1-12(1990) ; Vol. 43 n. 2-5, 8-12(1991) ; Vol. 44 n. 1, 3-4,6,8,10,12(1991) ;