

Historical Papers by Vittorio Marchis

- 501 *Alle origini di una città industriale***
in "Torino da capitale politica a capitale dell'industria", Torino dicembre 2004
G.Bracco (Ed.)
pp.141-166
- 500 *Le montagne e l'acqua. Istruzioni per costruire la nostra memoria***
Bononia University Press - IMONT Bologna-Rom ottobre 2004
a
pp.1-96
- 499 *Meccatronica***
in "Un arcobaleno di domande" a cura di F. Scarpa - Bari dicembre 2004
SISSA
p.51
- 498 *Educazione per le tecnologie***
in "Nuova Civiltà delle Macchine Roma 2004
n.1 pp.21-23
- 497 *Voci: "Tecnologia, Politecnico, C.I.Giulio, ...***
in "Torino. Il grande libro della Città" Torino ottobre 2004
nn.4-10
- 496 *Scienza e tecnica***
in "Torino. Il grande libro della Città" Torino ottobre 2004
n.3 pp.
- 495 *Mitologie del futuro. La tecnica e i suoi modelli nella cultura del Mediterraneo***
in "Modello Mediterraneo. La lezione di Pithecusae" Trieste ottobre 2004
pp.31-35
- 494 *Borderline. Ai confini del progetto***
in "Progettare 25°" Milano Ottobre 2004
pp.44-51
- 493 *Creatività tra scienza e bricolage***
in "Altimenti" Torino Giugno 2004
n. 0 p.19
- 492 *Paesaggi desertici e scaffali vuoti: alcune considerazioni intorno alla memoria nella post-contemporaneità***
in "Archivi da mostrare" (a cura di L. Sasso) Milano luglio 2004
pp. 162-165
- 491 *Materiali per una storia delle tecniche***
Ed. Celid Torino giugno 2004
pp.1-120
- 490 *La macchina per scrivere la macchina per... (ovvero la tecnica e la scienza non***

- sono soltanto formule e teoremi, ma anche banalità e passioni)***
 in "La scienza e la parola" a cura di G.Lanzavecchia e M.Negrotti Milano 2004
 pp.57-77
- 489 *Le geografie del sapere scientifico nel Piemonte settecentesco: spunti per nuove ricerche***
 in "Cesare Canefri e la cultura scientifica nell'Europa del Settecento" Novi Ligure maggio 2004
 pp. 81-86
- 488 *Le cose intorno a noi: L come lavatrice***
 in "Nuova Secondaria" n.6 Brescia 15 febbraio 2004
 pp.95-98
- 487 *Botta e risposta (risposta alla replica all'articolo dell'8.2.04)***
 in "Il Sole 24 Ore - Domenica" n.39 Milano 15 febbraio 2004
 p.36
- 486 *Intanto però i beni scientifici sono spariti***
 in "Il Sole 24 Ore - Domenica" n.38 Milano 8 febbraio 2004
 p.37
- 485 *Teatri dell'acqua. Ermetismo e spettacolo, curiosità e sapienza***
 in "Arte e scienza delle acque nel Rinascimento", A.Fiocca et al. (Ed.) Venezia novembre 2003
 pp.85-93
- 484 *Un filosofo nella civiltà delle macchine***
 in "Nuova Civiltà delle Macchine" n.2 Roma dicembre 2003
 pp.117-121
- 483 *Un castello per gli ingegneri, ovvero pietre, modelli, disegni: le premesse per la modernità***
 in "La memoria della scienza" a cura di G.Giacobini Torino dicembre 2003
 pp.83-88
- 482 *I segni della civiltà. La sopravvivenza della montagna è la sopravvivenza***
 in "SLM Sopra il livello del mare" n.11 Roma novembre 2003
 pp.15-18
- 481 *Macchine nuove per un problema antico. Storie di tecnologie antincendio***
 in "La Lana e il Fuoco" Biella ottobre 2003
 pp. 67-77
- 480 *Educazione per le tecnologie***
 www.gruppoasci.it 3 ottobre 2003
- 479 *Dove l'acqua non è di casa. I paradossi antropo-tecnologici dell'idraulica***
 in "SLM Sopra il livello del mare" n.10 Roma luglio 2003
 pp. 52-55

- 478 *La concretezza al tempo di Internet. Nuovi paradigmi museali per una conoscenza integrata nel mondo della tecnologia e dell'innovazione***
in L'Iperpaese tra arte e scienza, di L.Borello (Ed.) Genova 6 maggio 2003
pp. 25-28
- 477 *Ma la formula del particolarismo è inefficace***
in "Il Sole 24 Ore Nord Ovest" Torino 28 maggio 2003
n.20 p.13
- 476 *Brunelleschi vs Eiffel***
in Saperi e saperi. Teoria e pratica nel progetto di
architettura, Bertoldini (Ed) Milano dicembre 2002
pp. 65-80
- 475 *Macchine che generano pensiero***
in "Il Sole 24 Ore" Milano 6 aprile 2003
n.95 p.34
- 474 *Dialoghi sopra i minimi sistemi. I paradossi della scienza e della politica raccolti da un Viaggiatore Sentimentale***
in Colombo U. e Lanzavecchia G, La nuova scienza Milano dicembre 2002
3.La società dell'informazione
pp. 435-452
- 473 *Segni, cifre e simboli: i formalismi della tecnologia***
in Colombo U. e Lanzavecchia G, La nuova scienza Milano dicembre 2002
3.La società dell'informazione
pp.153-174
- 472 *La materia della memoria***
in Colombo U. e Lanzavecchia G, La nuova scienza Milano dicembre 2002
3.La società dell'informazione
pp. 69-85
- 471 *De signis. Iconologia e scrittura del fare***
in F. Caputo (Ed.), I modelli logici della conoscenza Salerno 6 dicembre 2002
pp. 7-30
- 470 *L'Album fiorentino dei Disegni Artificiali raccolti da Jacopo e Ottavio Strada (a cura di V.Marchis e L.Dolza)***
(Ed. dell'Elefante) Roma novembre 2002
pp. 1-247
- 469,1 *A story told Backwards: on the Artificial Drawings of All Sorts of Mills", from thae Theatre of Machines to the Florentine Corpus of the Stradas***
in Marchis e Dolza (Ed.), L'Album fiorentino... Roma novembre 2002
pp. 234-245
- 469 *Una storia a ritroso intorno ai disegni artificiali di tutte le sorti di mulini, dai teatri di macchine all'Album Fiorentino degli Strada***

- in Marchis e Dolza (Ed.), L'Album fiorentino...
pp. 71-91 Roma novembre 2002
- 468 Vanitas vanitatum**
in F. Antonioli (Ed.), La Bibbia dei non credenti
pp. 84-87 Casale Monf. novembre 2002
- 467 Il progetto Museo Archivio del Politecnico**
in "Ricerca e Innovazione"
anno XVI, n.4 pp. 24-25 Torino IV bimestre 2002
- 466 Così l'androide muterà il genere umano**
in "Avvenire"
p.19 Milano 11 novembre 2002
- 465 Backview. le macchine della gioia**
in "Da un'idea di" (Film Commission)
p.1 Torino novembre 2002
- 464 Un evo "ingegnoso"**
in "KOS"
pp. 54-58 Milano novembre 2002
- 463 La sostenibile pesantezza della materia**
in "TorinoScienza"
n.1 p.2 Torino ottobre 2003
- 462 Di nuovo davvero c'è molto poco...**
in "SLM Sopra il livello del mare"
pp. 60-61 Roma luglio 2002
- 461 The Engine Lost: Hydraulic Technologies in Pompeii**
in J. Renn and A. Castagnetti ed., Homo Faber, L'Erma Roma
di Bretschneider 2002
pp. 25-34
- 460 Scienza, alza la voce**
in "La Stampa"
p. 24 Torino 25 giugno 2002
- 459 La meccanica come metafora. Alcune considerazioni sulla Chiave a stella di**
in "Studi Piemontesi"
vol.XXXI/1 pp. 71-74 Torino giugno 2002
- 458 La Carta di Anguana**
in "SLM Sopra il livello del mare"
pp. 28-29 Roma marzo 2002
- 457 Machines to make Home. Some technical features of the Italian product**
in GP. Bosoni (Ed.), Italy
pp.112-125 Skira gennaio 2002
- 456 Da Capitan Uncino ai cyborg**
in "KOS"
Milano genn.-febb. 2002

- n.196/197 pp.32-37
- 455 Memorie di una società politecnica. Il Centro Museo e Documentazione Storica del Politecnico di Torino**
 in "Le culture della tecnica" Torino dicembre 2001
 17 (VIII, n.2 (2001) pp.131-142
- 454 La formazione nell'età della tecnica**
 in "Abitare l'età della tecnica", C. Simoni (Ed.) Brescia Aprile 2001
 pp.101-120
- 453 Uomini e macchine: una lunga e difficile convivenza**
 in Colombo e Lanzavecchia (Ed.), La nuova scienza 2 Scheiwiller Dicembre 2001
 - L'uomo e le macchine
 pp.353-365
- 452 Automi, androidi, robot, cyborg e mutanti: un futuro di macchine?**
 in Colombo e Lanzavecchia (Ed.), La nuova scienza 2 Scheiwiller Dicembre 2001
 - L'uomo e le macchine
 pp.471-479
- 451 La meccanica. Cenni storici di una scienza antica**
 in Colombo e Lanzavecchia (Ed.), La nuova scienza 2 Scheiwiller Dicembre 2001
 - L'uomo e le macchine
 pp.55-63
- 450 L'uomo come macchina**
 in Colombo e Lanzavecchia (Ed.), La nuova scienza 2 Scheiwiller Dicembre 2001
 - L'uomo e le macchine
 pp.42-44
- 449 Il macchinismo, un fenomeno moderno**
 in Colombo e Lanzavecchia (Ed.), La nuova scienza 2 Scheiwiller Dicembre 2001
 - L'uomo e le macchine
 pp.33-41
- 448 La macchina dal mondo antico alla rivoluzione industriale**
 in Colombo e Lanzavecchia (Ed.), La nuova scienza 2 Scheiwiller Dicembre 2001
 - L'uomo e le macchine
 pp.13-31
- 447 Wernher von Braun. Der lange Weg zum Mond**
 (Ed. Spektrum der Wissenschaft) Heidelberg Dezember 2001
 pp.1-100
- 446 @nguana, per un museo dell'uomo e della montagna**
 in "SLM" Roma dicembre 2001
 n.4 pp.32-33
- 445 Archeologia industriale in stallo**
 in "La Stampa - Tutto Scienze e Tecnologia" Torino 21 novembre 2001
 n.1001 p.4

pp.70

- 430 Tassonomie. Un catalogo perfetto per una conoscenza perfetta?**
in "Tassonomie tecnologiche", A cura di V. Marchis Torino dicembre 2000
pp.7-11
- 429 Détruire pour conserver**
in "Lettre de l'OCIM" Dijon janvier-février 2001
n.73 pp. 9-12
- 428 La chiave. L'oggetto tecnico nell'epoca della sua riproducibilità immateriale**
in "Le cose parlano per noi", C.Hassan (Ed.) Milano febbraio 2001
pp.88-104
- 427 La lampadina, ovvero una cultura senza cultori né centri**
in "Techne Now" Bologna 1999
pp.51-67
- 426 La tecnica come forma di conoscenza**
in "La dimensione culturale e liceale della tecnica e della tecnologia" Bari giugno 2001
pp..49-52
- 425 La Torino che verrà**
in "Il Giornale del Piemonte" Torino 20 gennaio 2001
p.4
- 424 Collage: Millenovecentoundici**
in "Prometeo" Milano dicembre 2000
n.72 pp.103-108
- 423 Lettera a Telèma**
in "Telèma" Roma inverno 2000/2001
n.23 p.4
- 422,3 C'era una volta... una fiaba**
in "Fiabe" Torino dicembre 2000
pp.5-6
- 422,2 Tre cose**
in "Fiabe" Torino dicembre 2000
pp.93-95
- 422,1 Pietra, carta, forbici**
in "Fiabe" Torino dicembre 2000
pp.121-123
- 422 Fiabe (cura del volume)**
(Celid) Torino dicembre 2000
pp.1-176
- 421 Le nuove tecnologie aeronautiche**
in "Una difficile modernità" a cura di A.Casella Pavia luglio 2000
pp. 329-350

- 420 Modelli per il futuro. L'innovazione ai tempi del miracolo economico**
in "Brevetti del design italiano" a cura di G. Bosoni Milano dicembre 2000
pp. 24-33
- 419 Collage: Macchina/Macchinazione**
in "Prometeo" Milano settembre 2000
n. 71 pp. 101-106
- 418 Ripensando a Darwin**
in "Pensieri in movimento. Il mondo Volkswagen tra
passato e futuro" Verona novembre 1999
pp.61-69
- 417 Wernher von Braun. Il prussiano che conquistò lo spazio**
(Ed. "Le Scienze") Milano giugno 2000
pp. 1-93
- 416 Artificiale vs Naturale: una liaison naturalmente pericolosa**
in "Telema" Roma primavera 2000
n.20 pp.70-72
- 415 L'ottimismo della tecnica**
in "Atlante del Novecento" vol.1 a cura di L.Gallino,
M.L.Salvadori e G.Vattimo Torino gennaio 2000
pp.300-317
- 413 L'aviazione tra società e tecnologia**
in "Atlante del Novecento" vol.2 a cura di L.Gallino,
M.L.Salvadori e G.Vattimo Torino gennaio 2000
pp.636-649
- 412 La dimensione storica del rischio**
in "Rischio e Ambiente" a cura di A. Mela et al. Torino dicembre 1999
pp.17-32
- 411 ...ma dove vanno gli ingegneri?**
in "Lettera matematica Pristem" Milano giugno 1999
n.32 pp.6-7
- 410 Una multicolore pesantezza, ovvero un'enciclopedia molto intricata (Rec.
T.Pynchon, l'arcobaleno della gravità)**
in "Telema" Roma inverno 1999/2000
n.19 pp.139-139
- 409,2 Senza ricetta**
in "Ricette per il prossimo millennio" Torino dicembre 1999
p.125
- 409,1 Recipe, ovvero l'arte di non fare domande**
in "Ricette per il prossimo millennio" Torino dicembre 1999
pp.5-6
- 409 Ricette per il prossimo millennio**

- (Celid) Torino dicembre 1999
pp.1-142
- 408 *Mani unte di grasso. Se il pensiero si defila dalla realtà***
in "L'Indice" Torino dicembre 1999
a.XVI, n.12 p.27
- 407 *Tecnica. La poesia di dare forme all'informe***
in "Lecture" Milano ottobre 1999
a.54, n.560 pp.18-21
- 406 *I calorimetri della Big Science***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 29 settembre 1999
n.893 p.2
- 405 *De la soie et d'autres choses: l'espionnage industriel en Italie au début de la Révolution industrielle***
in "De la diffusion des sciences à l'espionnage industriel" A.Guillerme (Ed.) Paris maggio 1996
pp.69-96
- 404 *Dal meccanico all'elettrico. La formazione ingegneristica di Galileo Ferraris***
in "Physis. Rivista Int. di Storia della Scienza (2-1998)" Roma sett. 1999
XXXXV, 2 pp.225-244
- 403 *Quella mezza tazza di tè***
in "Illustrazione ENEL" Roma luglio 1999
n.4 p.40
- 402 *Storia filosofica dei secoli futuri***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 18 agosto 1999
n.887 p.2
- 401 *Exhibiting Electricity, di K.G. Beauchamp (recensione)***
in "Nuncius" Firenze 1999
a.XIV, n.1 pp.346-349
- 400 *Avanti con giudizio***
in "Technology Review" Roma mag./giu. 1999
anno XII n.3 pp.52-53
- 399 *Politecnico: un Ateneo tra società e innovazione***
in "Storia di Torino 9 - Gli anni della repubblica", a cura di N.Tranfaglia Torino luglio 1999
pp.671-710
- 398 *Bolle di sapone appese a fili di seta***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 30 giugno 1999
n.880 p.2
- 397 *...La prima volta che viaggiai in vagone letto***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 19 maggio 1999
n.874 p.2

- 396 Recensioni a C.Lesca e W.E. Burke**
in "Le culture della tecnica" Torino maggio 1999
n.9 pp.150-152
- 395 Filosofia più ingegneria (e viceversa)**
in "Il Sole 24 Ore" Milano 25 aprile 1999
n.112 p-34
- 394 Quell'androide progettato da Edison**
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 21 aprile 1999
n.870 p.2
- 393,2 Dall'analogico al digitale. Breve antologia di una storia "matematica"**
in "Archi, rivista svizzera di architettura ingegneria e urbanistica" Lugano aprile 2000
n.2 pp. 77-78
- 393,1 Per produrre ancora meglio l'industria ha sposato il virtuale**
in "Archi, rivista svizzera di architettura ingegneria e urbanistica" Lugano aprile 2000
n.2 pp. 71-76
- 393 Per produrre ancora meglio l'industria ha sposato il virtuale**
in "Telema" Roma primavera 1999
n.16 pp.20-23
- 392 Il bricolage come volontà e rappresentazione**
in "Prometeo" Milano marzo 1999
a.17, n.65 pp.70-75
- 391 Museo Virtuale (Sito WEB e CD-Rom)**
Politecnico di Torino Torino marzo 1999
- 390 Meccanici o matematici? L'ingegneria nell'antica Roma**
in "Homo faber" Milano marzo 1999
pp.281-282
- 389 La scienza e le tecniche dell'acqua**
in "Homo faber" Milano marzo 1999
pp.291-293
- 388 L'arte applicata alla sedia**
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 24 marzo 1999
n.866 p.2
- 387 Alla scienza una settimana non basta**
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 17 marzo 1999
n.865 p.1
- 386 Le alchimie dell'innovazione**
in "Atti e Rassegna Tecnica della SIAT" Torino gennaio 1999
anno LIII, n.1 pp.8-10
- 385 Dal Meccano al Lego, la magia delle costruzioni**

- in "La Stampa - TorinoSette" Torino 12-18 marzo 1999
n.529 p.43
- 384 *L'efficienza tra Oriente e Occidente. Dall'idea di rendimento meccanico alla capacità dei Cinesi di volgere gli eventi a proprio favore***
in "Il Sole 24 Ore - Domenica" Milano 7 marzo 1999
n. 64 p.34
- 383 *Un mondo a batteria. Intervista con Cristiana Pulcinelli***
in "L'Unità" Roma 4 marzo 1999
anno.76 n.47 p.20
- 382 *Il paramecium e altre storie. La ricerca intorno alla vita, seguendo le tesi che hanno condotto alla scoperta dell'artificiale***
in "L'Indice" Torino marzo 1999
n.3 p.26
- 381 *Quella fresatrice di Paolo Volponi***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 10 febbraio 1999
n.860 p.2
- 380 *The Journals for the History of Technology***
in "Journals and History of Science (Ed. by M. Beretta et al.)" Firenze 1998
pp.229-253
- 379 *Attenti alle abitazioni intelligenti, sono più comode quelle sciocche!***
in "Telèma" Roma inverno 98/99
n.15 pp.96-98
- 378 *Machina est medium***
in "Atti del Convegno" Torino dicembre 1998
pp.199-231
- 377 *Questa non è un'opera d'arte***
in "ArsLab - I labirinti del coropo in gioco" Torino nov.-dic. 1998
pp.88-90
- 376 *Guccini, Flaubert e il mulino (bianco?)***
in "La Stampa" Torino 9 dicembre 1998
p.2
- 375 *La calamita è innamorata***
in "La Stampa" Torino 25 novembre 1998
p.2
- 374 *L'acqua, i numeri, le macchine, al sorgere dell'ingegneria idraulica moderna***
in "Giambattista Aleotti e gli ingegneri del Rinascimento" Firenze novembre 1998
pp.207-221
- 373 *L'orologio***
in "Oggetti d'uso quotidiano", a cura di M. Nacci Venezia ottobre 1988
pp.168-177

- 372 *L'ingegnere taylorizzato, ovvero alcune considerazioni sull'insegnamento della tecnica nella società postindustriale***
in "All'origine dell'ingegneria gestionale in Italia" di Bologna 30 settembre 1998
Brunelli e Gemelli (Ed
pp.7-12
- 371 *Quei buffi vascelli appesi ai palloni***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 23 settembre 1998
n.840 p.2
- 370 *La lampadina di Rabelais***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 2 settembre 1988
n.837 p.2
- 369 *"Una vasca da bagno in ghisa smaltata..."***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 12 agosto 1998
n.834 p.2
- 368 *"Cuscinetti guarniti di metallo bianco..."***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 29 luglio 1998
n.832 p.2
- 367 *La raganella suona per Marcel Proust***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 22 luglio 1998
n.831 p.2
- 366 *Il rocchetto vivo che piacque a Kafka***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 15 luglio 1998
n.830 p.2
- 365 *Cronache industriali e forse automatiche***
in "Telema" Roma estate 1998
n.13 p.79
- 364 *Per capire il mondo nuovo può aiutarci qualche apologo***
in "Telema" Roma estate 1998
n.13 pp.74-78
- 363,1 *The Metal Tube, from Mimesis to Invention. technological Artifacts with a Natural***
in "Flessibili splendori..." a cura di Anty Pansera Milano luglio 1998
pp.12-25
- 363 *Il tubo metallico, tra mimesi e invenzione. Tecnologie costruttive di una "cosa" naturale.***
in "Flessibili splendori..." a cura di Anty Pansera Milano luglio 1998
pp.12-25
- 362 *Introduzione e cura di "La scienza aerostatica" di V.Angius e A. Da Schio***
(Ed. Giunti) Firenze febbraio 1998
pp.133
- 361 *Galileo Ferraris: uomo e scienziato***
CD Rom Torino giugno 1998

- 360 *Le scuole politecniche tra XIX e XX secolo***
in "Ricerca e istituzioni scientifiche in Italia" a cura di R.Simili Roma-Bari giugno 1998
pp.118-134
- 359 *Aprire le discipline***
in "Il Sole 24 Ore" n.133 / 1998 Milano 17 maggio 1998
p.34
- 358 *Macchine e industrie per nuove architetture. Il macchinismo e l'architettura dell'Ottocento)***
in "Tecnica e tecnologia nell'architettura dell'Ottocento" Venezia aprile 1998
pp.79-107
- 357 *Introduzione***
in "La scienza aerostatica" di V.Angius e A. Da Schio Firenze febbraio 1998
pp.5-19
- 356 *Macchine e cose sull'onda elettrica***
in "Piemonte fucina di invenzioni" a cura di M.C.Corti Torino dicembre 1997
Torino Incontra pp.61-67
- 355 *Le vélo, le codex et les faussaires***
in "Cahiers de mediologie" n.5 Paris marzo 1998
pp.25-33
- 354 *Filippo Burzio, ingegnere "politecnico"***
in "Filippo Burzio scritti scientifici" (UTET Libreria) Torino dicembre 1997
pp.47-77
- 353 *Recensioni: D.Roche, A.Picon, S.Di Pasquale***
in "Le culture della tecnica" a.V, n.1/1998 Torino giugno 1997
pp. 128-132
- 352 *Immagini, parole, numeri***
in "Technology review" a.X, n.107-108 Roma sett.-ott. 1997
pp.50-55
- 351 *Distruggere; il cannone***
in "EncycloMedia - l'Ottocento" Milano dicembre 1997
- 350 *Le esposizioni universali***
in "EncycloMedia - l'Ottocento" Milano dicembre 1997
- 349 *Viaggiare: il treno***
in "EncycloMedia - l'Ottocento" Milano dicembre 1997
- 348 *Comunicare: il telegrafo e il telefono***
in "EncycloMedia - l'Ottocento" Milano dicembre 1997
- 347 *A piedi: ma come?***
in "Technology Review" n.105-106 Roma settembre 1997
p. 49
- 346 *Una città igienica: il sistema fognario***

- in "1887-1897 G. Ferraris amministratore comunale" a Torino ottobre 1997
cura di M.Mezzalama et al.
pp.91-104
- 345 Una questione elettrica: i tram a Torino**
in "1887-1897 G. Ferraris amministratore comunale" a Torino ottobre 1997
cura di M.Mezzalama et al.
pp.69-90
- 344 La liturgia della tecnica**
in "Nuova Civiltà delle Macchine" Roma 2° semestre 1996
a.XIV, n.3-4 (55-56) pp.163-167
- 343 Miti postindustriali**
in "Netpaper" (Internet) ottobre 1997
- 342 Uomini, macchine, automi**
in "EncycloMedia - Il Settecento" Milano settembre 1997
- 341 Antropologie metropolitane**
in "Prometeo" Roma settembre 1997
- 340 Engineering and the Humanities: a Challenge at the Politecnico di Torino**
in "SEFI Annual Conference" Cracow 8-10 settembre
1997
- 339 Una biblioteca di legno**
in "Il lavoro dell'uomo" quaderno n.2 Vigone settembre 1997
pp.1-3
- 338 Un mondo in trasformazione. L'AMMA e la divulgazione tecnica**
in P.L.Bassignana e G.Berta, La metalmeccanica Torino luglio 1997
torinese nel secondo dopoguerra
pp.219-241
- 337 Tecnica, tecnologia o... Considerazioni extravaganti sulle sistematiche della**
in "La casa di Salomone" acura di E.Damiano Ancona giugno 1997
pp.35-56
- 336 La crisi dell'inventore**
in "Technology Review" Roma marzo - aprile 1997
n.101-102 pp.19-20
- 335 Libri di macchine**
in "Manuale enciclopedico della bibliofilia" Milano aprile 1994
- 334 Il semplice è complesso. Considerazioni storiche sulla scienza nella società industriale, ovvero un mito d'oggi**
in "Nuova Secondaria" Brescia 15 aprile 1997
a.XIV, n.8 pp.52-53
- 333 Arti "nobili", arti "plebee" e scienza**
in "Nuova Secondaria" Brescia 15 aprile 1997
a.XIV, n.8 pp.51-71

- 332 *I paradigmi degli ingegneri***
in "Nuova civiltà delle macchine" Roma gennaio-giugno
1996
n.53-54 (1996) pp.156-164
- 331 *Protesi, ovvero la metamorfosi***
in "Iride" Bologna dicembre 1996
- 330 *Alcune considerazioni sul pes romanus***
in "Nuncius" Firenze gennaio 1997
XI, 1996, 2 pp.669-675
- 329 *Macchine inquiete. Dal rubinetto al computer, servili compagne di vita***
in "TorinoSette - La Stampa" Torino 24-30 gennaio 1997
n.427 p.36
- 328 *Tre mesi prima del XX secolo. Argomenti in immagine (24 schede iconografiche)***
in "Nuova Secondaria" Brescia 15 gennaio 1997
a. XIV, n.5 pp.6 sgg.
- 327 *Recensioni di Lance Day e Ian Mcnail, Richard A.Lanham***
in "Le culture della tecnica" Torino giugno 1996
A.III, n.2 pp.133-135
- 326 *(En)ciclopedia, ovvero dizionario sragionato di nomi, verbi e aggettivi compilato da una società di donne e di uomini***
Celid Torino dicembre 1996
pp.112
- 325 *Autarchia con Vipla, Lanital, Vinidur. L'economia delle sanzioni.***
in "La Stampa" Torino 4 dicembre 1996
Tuttoscienze p.4
- 324 *Chappe, ovvero del comunicare. Dialogo tra un ingegnere, un militare, un accademico e un filosofo.***
in "Chappe e il telegrafo di Napoleone" Alessandria 25-26 maggio 1995
- 323 *Macchine***
in "Enciclopedia delle Scienze Sociali", vol.V Roma novembre 1996
pp.354-361
- 322 *"Homo faber". Le tecniche di produzione nel mondo antico***
in V.Castronovo, Storia dell'economia mondiale 1. Roma-Bari settembre 1996
Dall'antichità al medioevo
pp.26-42
- 321 *In carrozza. Leggiamo un orario del 1899***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 18 settembre 1996
p.2
- 320 *Un mondo di cose. Tristi macchine al tramonto del XX secolo***
in "Prometeo" Milano settembre 1996
anno14; n.55 pp.42-49

- 319,1 *Alcune considerazioni storiche a margine della sicurezza. La sicurezza come paradigma dei sistemi tecnici***
in C.L.Morozzo di Bianzé, Relation d'un violente détonation Torino settembre 1996
pp.9-17
- 319 *Some historical thoughts on the question of safety***
in C.L.Morozzo di Bianzé, Relation d'un violente détonation Torino settembre 1996
pp.8-16
- 318 *Storia d'amore e di spionaggio industriale***
in "La Stampa - Tuttoscienze" Torino 17 luglio 1996
p.2
- 317 *Ombre di gomma / Rubber shadows***
in "Ombre di gomma" di Eros Sogno Torino luglio 1996
p.43
- 316 *Una glossa per la tecnologia***
in "Glossario della tecnica" a cura di A.Riviera Torino maggio 1996
pp.3-4
- 314 *Le ritualità della tecnica (nota al Seminario di Forlì)***
in "Laboratorio di storia delle tecniche" Torino 17 maggio 1996
R001
- 313 *Recensioni a W.Ruppert, D.Norman, C.Huitema, G.Simoncini, S.Latouche, L.Villari, A.Pansera, J.Mokyr***
in "Le culture della tecnica" Torino dicembre 1995
A. III, n.1 pp.143-148
- 312 *Glossario, intorno alla seta***
in "Quaderni di storia della tecnologia" Torino maggio 1995
n.4 pp.189-200
- 311 *Ciò che le mappe non dicono: una nota tecnico-filologica sul baratrone***
in "Quaderni di storia della tecnologia" Torino maggio 1995
n.4 pp.175-188
- 310 *"Quaderni di storia della tecnologia"***
Levrotto & Bella Torino maggio 1995
n.4 pp.200
- 309 *Tre principi della dinamica***
(i quaderni di meccanica) Torino aprile 1996
pp.44
- 308 *Libri senza figure***
in "SEI notizie - Speciale Scuola" Torino aprile 1996
1996-1997 pp.7-8
- 307,1 *L'Archeologia industriale e la Scuola***

- in "Il Coltello di Delfo" Roma giugno 1996
n.38 p.14
- 307 *L'Archeologia Industriale e la Scuola. Le voci di un dibattito non ancora aperto***
in Catalogo della Mostra "Archeologia Industriale" Roma 25 marzo 1996
pp.55-61
- 306 *Il vuoto fatto a macchina***
in "Progettare" Milano marzo 1996
n.188 pp.XXXII-XXXIX
- 305 *Il Laboratorio e la Scuola di Aeronautica del Politecnico di Torino dalle origini al secondo conflitto mondiale***
in "Il Politecnico di Torino e l'aeronautica" Torino dicembre 1995
pp.21-62
- 304 *Naturale / Artificiale: l'ambiente nella storia dell'uomo***
in "L'uomo e l'ambiente" Atti Conv. 5-7.12.1994 Torino 5 dicembre 1994
pp.21-45
- 303 *Evoluzione e involuzione della tecnologia prima dell'Encyclopedie***
in Restauro, tecnologia e architettura Venezia novembre 1995
pp.21-43
- 302 *Machina memento mori***
(un videoclip sulla malattia delle macchine) Torino ottobre 1995
- 301 *Il Museo Industriale e la cultura politecnica in Piemonte***
in "Accademie, salotti, circoli nell'arco alpino occidentale" (Torre P.6.10.94) Torino luglio 1995
- 300 *I materiali e le tecniche tradizionali in provincia di Cuneo: questioni di metodo***
in Atti del Conv. "Piazza Vecchia a Savigliano e la conservazione..." 16.5.92 Savigliano settembre 1995
pp.145-151
- 299,1 *Relazione di un viaggio compiuto in Intarnet(to)***
in "Netpaper" (Internet) ottobre 1997
- 299 *Tutte le cose che in questo viaggio accaddero. Racconto***
in "Technology Review" Roma giugno-luglio 1995
n.80-81 pp.48-53
- 297,1 *Anatonie & Horlogerie***
(un videoclip sulla conoscenza delle macchine) Torino giugno 1995
- 297 *Anatomie et Horlogerie. Prèlude à l'après-midi d'un mécanicien***
(una sceneggiatura critica) Paris 15 giugno 1995
- 295 *Presentazione***
a "Automobili" di P.L.Bassignana Torino maggio 1995
p.11
- 294 *De omni re scibili, or a meta-guide for developing (any) mechanical artefact***
IMES LCA Working Paper Urbino 14 maggio 1995

- 293 *Classificare i meccanismi e le macchine***
in "Rivista di Meccanica" Milano maggio 1995
n.1074 (1) pp.120-125
- 292 *Abbecedario (non solo) sonoro***
"Scienza o Magia? Bologna aprile 1995
- 291 *Ricerca scientifica e comunicazione. centro Studi San Salvador***
in "Ricerca e Innovazione" Torino gennaio-febbraio
'95
n.39 (1995) pp.33-34
- 290 *L'eclisse delle memorie (Recensione)***
in "Ricerca e Innovazione" Torino gennaio-febbraio
'95
n.39 (1995) p.36
- 289 *Le biblioteche cilindriche col Compact Disk***
in "Ricerca e Innovazione" Torino gennaio-febbraio
'95
n.39 (1995) pp.35-37
- 288 *Il Canale Cavour nella cultura dell'ingegneria idraulica dell'Ottocento***
in "Padania" Torino febbraio 1995
n.12 (1992) pp.81-90
- 287 *Profumo di profumi***
in Aromatica, a cura di S.Pennestri Torino aprile 1995
p.11
- 286 *Abbecedario (non solo) sonoro***
(Comune di Bologna) Bologna aprile 1995
pp.32
- 285 *Abbecedario sonoro***
(musicassetta) Bologna aprile 1995
- 284 *Seriale e modulare***
in "Torino Design" a cura di G.De Ferrari Torino marzo 1995
ppp.38-40
- 281 *Cronologia/cronologie***
in "Quaderni di storia della tecnologia, doc2" Torino gennaio 1995
doc 2 pp.7-11
- 280 *"Quaderni di storia della tecnologia - documenti 2", Cronologia della tecnica***
(Ed. Levrotto & Bella) Torino gennaio 1995
doc 2 pp.1-72
- 279 *"Quaderni di storia della tecnologia - documenti 1", I dispacci del conte Rocco Sanfermo***
(Ed. Levrotto & Bella) Torino ottobre 1994
doc1 pp.1-50

- 278 *L'istruzione (e la cultura) scientifica nel Piemonte in età napoleonica***
in Atti del conv. int. "All'ombra dell'aquila imperiale" Roma dicembre 1994
(15-18.X.90)
vol. II pp.570-597
- 277 *Recensioni: P.Flichy, F.Steiz, L.Re, G.Federico, W.R.Shea, F.Minazzi***
in "Le culture della tecnica" Torino dicembre 1994
n.2 pp.120-126
- 276 *Per un umanesimo tecnico***
in "Le culture della tecnica" Torino dicembre 1994
n.2 pp.113-120
- 275 *L'arte di fabbricar cannoni***
in "Col ferro e col fuoco. Robe di artiglieria alla
Cittadella di Torino Milano marzo 1995
pp.126-138
- 274 *Tecnologie per l'uomo: il naturale e l'artificiale***
in "La tecnica e le sue immagini", Istituto Banfi Reggio Em. febbraio 1995
pp.23-29
- 272 *La "nuova" tecnica***
in "Encyclomedia. Il Seicento" a cura di U.Eco Milano febbraio 1995
- 270 *Arte e tecnica nel Rinascimento***
in "Nuova Civiltà delle Macchine" Roma apr-sett 1994
n. 2-3 pp.22-29
- 269 *Le carte tecnologiche***
(mazzo di carte da gioco) Torino dicembre 1994
- 268 *Il controllo dello Stato sull'evoluzione della tecnica***
in "L'Archivio di Stato di Torino" a cura di I.Ricci e Fiesole dicembre 1994
M.Gattullo
pp.116-127
- 267,1 *Grandi sistemi, "grande" scienza. Un poscritto con alcuni interrogativi sulla
complessità***
in Conoscenze scientifiche e trasferimento tecnologico Torino marzo 1995
pp.448-473
- 267 *Grandi sistemi, "grande" scienza. Un poscritto con alcuni interrogativi sulla
complessità***
in Conoscenze scientifiche e trasferimento tecnologico Milano novembre 1994
pp.448-473
- 266,1 *Tra pressappoco ed esattezza: una ricerca senza fine***
in Conoscenze scientifiche e trasferimento tecnologico Torino marzo 1995
pp.11-31
- 266 *Tra pressappoco ed esattezza: una ricerca senza fine***
in Conoscenze scientifiche e trasferimento tecnologico Milano novembre 1994

pp.11-31

265,1 I labirinti dell'energia

in Conoscenze scientifiche e trasferimento tecnologico Torino marzo 1995
pp.226-293

265 I labirinti dell'energia

in Conoscenze scientifiche e trasferimento tecnologico Milano novembre 1994
pp.226-293

264,1 Conoscenze scientifiche e trasferimento tecnologico

(Ed. Einaudi) Torino marzo 1995

264 Conoscenze scientifiche e trasferimento tecnologico

(Banca Pop. Di Milano) Milano novembre 1994

263 Il canone geometrico come modello nella progettazione

in Mathesis. Conferenze e Seminari 1993-94 Torino ottobre 1994
pp.212-229

261 Marginalia

introduzione a Elefanti di G.Scalva Torino settembre 1994

260 The Italian scene: One week per year for scientific culture

in Melanie Quin, Doing it for real. Programmes to link industry with education Amsterdam agosto 1994
pp.61-63

259 Acque antiche

in "La Nuova Civiltà' delle Macchine" Roma luglio 1994
n.1 (45) 1994 93-100

257 Alla scuola di Carlo Ignazio Giulio. Una raccolta di problemi di "Meccanica" nel Piemonte del Risorgimento

in "Le culture della tecnica" Torino giugno 1994
n.1 pp.97-104

256 Sui confini sfumati... qualche considerazione sulle applicazioni fuzzy nella tecnica a fluido

in "FLUID" Milano giugno 1994
n.361 pp.44-47

255 La tecnica in Grecia e a Roma

in "Le culture della tecnica" Torino giugno 1994
n.1 pp.105-106

254 La rivoluzione e' un cavallo morto?

in "Le culture della tecnica" Torino giugno 1994
n.1 pp.107-108

253 L'anonima storia delle cose

in Imprenditori piemontesi, a cura di P.L.Bassignana Torino maggio 1994
(Allemandi)
pp.21-32

- 252 Storia delle Macchine. Tre millenni di cultura tecnologica**
 (Ed. Laterza) Roma-Bari 1994
 pp.363
- 251 Fanno discutere i Normanni all'ipertesto**
 in "Ricerca & Innovazione" Torino gennaio-febbraio 94
 n.35 p.64
- 250 Dentro la scatola nera delle fabbriche**
 in "il coltello di Delfo" Roma marzo 1994
 anno VIII - n.29 pp.21-26
- 246 Le miniere di Olao Magno. L'arte della metallurgia in un trattato del XVI secolo**
 in "Storia e Dossier" Firenze gennaio 1994
 n.79 pp.29-30
- 245 Galileo Ferraris**
 in L'Universita' di Torino. Profilo storico-istituzionale a cura di F. Traniello Torino dicembre 1993
 pp.366-368
- 244 Il Museo Industriale**
 in L'Universita' di Torino. Profilo storico-istituzionale a cura di F. Traniello Torino dicembre 1993
 pp.288-291
- 243 Le Machine di Giovanni Branca**
 (Ed. Celid) Torino dicembre 1993
 pp.96
- 242 Innovazione tecnologica e brevetti ferroviari nel Piemonte preunitario**
 in F. Zampicinini et al. (Ed.), Strade ferrate in Piemonte Torino dicembre 1993
 pp.115-128
- 241 Publications and teaching in Italy: the Politecnico of Turin**
 in "Newsletter - Technology, science and industry" Oxford Autumn 1993
 n.21 pp.30-31
- 240 Cultura tecnologica / cultura industriale?**
 in S. Ricossa, Archeologia industriale e dintorni Torino novembre 1993
 pp.83-95
- 239 WK WunderKammer a margine della storia delle tecnologie**
 Torino novembre 1993
 pp.1-82
- 238 Il Texaurus come protocollo per la nuova tecnologia**
 in "Le macchine del Re" Vigevano novembre 1993
 pp.206-213
- 237 Forbici e bilance**
 in "Quaderni di storia della tecnologia" Torino ottobre 1993
 n.3 pp.95-176

- 236 "Quaderni di storia della tecnologia", n.3**
Torino ottobre 1993
- 233 Scatole nere e scatole trasparenti**
in "Le culture della tecnica"
n.0 pp.41-54
Torino settembre 1993
- 227 Editoriale**
in "Linee"
n.3 p.1
Torino giugno 1993
- 226 Tecnologia sanitaria in Piemonte alle soglie della rivoluzione industriale**
in "Studi Piemontesi"
vol.XXII, fasc.1 pp.127-133
Torino marzo 1993
- 225 Editoriale**
in "Linee"
n.2 p.1
Torino aprile 1993
- 224 Cronache di torinesi di architettura**
in "Linee"
n.2 p.6
Torino aprile 1993
- 223 Forme verticali**
in "Informa AEM", Dall'inferno al cielo. Le ciminiere nel
profilo di una città
n.3 1993 pp.6-12
Torino 20 apr.-3 mag. 1993
- 222 Bibliotheca Technologica**
(AMMA)
pp.1-108
Torino aprile 1993
- 221 Le misure sanitarie e la regolazione dei commerci (recensione a: C.M.Cipolla, Il
burocrate e il marinaio, Bologna 1992)**
in "Storia & Dossier"
n.72 p.66
Firenze aprile 1993
- 219 Editoriale**
in "Linee"
n.1 p.1
Torino gennaio 1993
- 217 Tecnologia, storia, cultura. Materiali in inserto.**
in "Nuova Secondaria"
anno X, n.6
Brescia 15 febbraio 1993
- 216 Verso un umanismo tecnologico**
in "Nuova Secondaria"
anno X, n.6 pp.25-26
Brescia 15 febbraio 1993
- 215 Tecnologia, storia, cultura. Premessa**
in "Nuova Secondaria"
anno X, n.6 pp.23-24
Brescia 15 febbraio 1993
- 213 Scienziati e contadini. Recensione del volume di Mauro Ambrosoli "Scienziati,**

- contadini e proprietari" (Einaudi, Torino 1992)**
in "Storia e Dossier" Firenze febbraio 1993
n.70 pp.63-64
- 210 Segni, cifre e lettere nella biblioteca della scienza**
in Conferenze su "Idee della scienza", Oss. Astron. di Napoli dicembre 1992
Capodimonte pp.19-36
- 209 Politecnico 1992-93**
(CIDEM) Torino novembre 1992
- 208 Risorse minerarie nelle prospettive di una "rivoluzione" industriale. Le miniere piemontesi nella XXVII Divisione Militare 1801-1810**
in Piemonte minerario. Minerali, storia, ambiente del Torino novembre 1992
territorio piemontese... pp.119-126
- 204 I Privilegi industriali come specchio dell'innovazione nel Piemonte preunitario**
(La Rosa Ed.) Torino giugno 1992
pp.144
- 202 Forges et usines nel Dipartimento della Dora**
in "Quaderni di storia della tecnologia" Torino giugno 1992
n.2 pp.35-58
- 201 Quaderni di storia della tecnologia**
(Ed. Levrotto & Bella) Torino giugno 1992
n.2 pp. 86
- 200 Studiare i progressi dell'industria. Divulgazione e diffusione delle nuove tecnologie in Piemonte, nell'Ottocento**
in Tra scienza e tecnica. Le esposizioni torinesi, (Ed. Torino giugno 1992
Allemandi) pp.137-146
- 199 "Per dare un piu' vivo movimento all'industria". Esposizioni e innovazione tecnologica nel Piemonte dell'Ottocento**
in Tra scienza e tecnica. Le esposizioni torinesi, (Ed. Torino giugno 1992
Allemandi) pp.83-102
- 198 Le macchine di Leupold. Un affascinante viaggio tra le macchine a fluido del Theatrum Machinarum Hydrotechnicarum**
in "FLUID" Milano giugno 1992
n.338/A pp.151-166
- 197 Un buco nell'acqua. Wilhelm Leibnitz e il drenaggio delle miniere.**
in "Storia e Dossier" Firenze giugno 1992
n.63 p.50
- 196 Gli strumenti della scienza. Recensione de "La meccanica nel suo sviluppo storico**

- critico di Ernst Mach***
in "Storia e Dossier" Firenze giugno 1992
n.63 p.64
- 195 *Dal pressappoco al micron. Macchine e tecnologie di precisione (Catalogo della Mostra, maggio 1992)***
(AMMA) Torino 7-21 maggio 1992
- 194 *Spazi virtuali per la scienza***
in "Ricerca e innovazione" Torino marzo-aprile 1992
anno VI, n.2 pp.34-35
- 192 *Eppur si muove. Il moto perpetuo tra scienza, leggenda e utopia***
in "Storia e Dossier" Firenze aprile 1992
n.61 pp.45-50
- 191 *Nani e giganti della ricerca scientifica (recensione al libro di R.C. Merton, Sulle spalle dei giganti, Il Mulino, Bologna 1991)***
in "Storia e Dossier" Firenze marzo 1992
n. 60 p.64
- 188 *Macchine viventi. Settecento: gli automi di Vaucanson***
in "Storia e Dossier" Firenze febbraio 1992
n.59 p.51
- 187 *Machina multa minax***
in "Ricerca e Innovazione" Torino gennaio-febbraio 92
N. 25 p.3
- 186 *Archeologia tecnologica***
in "Storia e Dossier" Firenze gennaio 1992
n. 58 p. 60
- 185 *Falsi profeti della scienza***
in "Storia e Dossier" Firenze gennaio 1992
n.58 p. 60
- 184 *La tecnica a fluido nello schermo di un computer***
in "FLUID" Milano dic.91/genn.1992
n.332/333 pp.36-42
- 183 *Le macchine della seta***
in "Torino sul filo della seta" a cura di Giuseppe Bracco, (Citta' di Torino) Torino dicembre 1991
pp. 247-291
- 182 *I romani erano scienziati?***
in "Storia e Dossier" Firenze dicembre 1991
anno VI, n.57 pp.63-64
- 181 *Energia e sicurezza***
in "Technoambiente" Torino dicembre 1991
n. 6 p.19

- 180 *La tecnica e la memoria della tecnica (Vitruvio, Frontino, Vegezio)***
in "Nuova Civiltà delle Macchine" Roma luglio-dicembre
1991
n.3-4 (35-36) pp.112-119
- 179,1 *Tecnologia e memoria***
in "Il coltello di Delfo" Roma dicembre 1991
n.20 pp.14-21
- 179 *Tecnologia e memoria***
in "Archeologia industriale" a cura di Bruno Corti, (Ed. Brescia novembre 1991
CSAI)
pp. 78-83
- 178 *Della stupidità artificiale***
in "Media 2000" Torino novembre 1991
n.91 pp. 58-59
- 175 *La sorpresa dell'immediatezza.***
in "Ricerca & Innovazione" Torino sett/ott 1991
n. 24 pp. 4-5
- 174 *Fuoco, acqua e fil di ferro. Tre prove per la sicurezza dei cannoni.***
in "Storia e Dossier" Firenze ottobre 1991
n.55 p.61
- 173 *Il telaio cibernetico. 1801: la rivoluzione di Jacquard.***
in "Storia e Dossier" Firenze settembre 1991
n. 54 pp. 52-53
- 168 *Schede del catalogo della Mostra "Prima di Leonardo"***
in "Prima di Leonardo. Cultura delle macchine a Siena" Milano giugno 1991
a cura di P.Galluzzi
pp.306,444
- 167 *Le macchine di Francesco di Giorgio attraverso lo schermo del computer***
in "Prima di Leonardo. Cultura delle macchine a Siena" Milano giugno 1991
a cura di P.Galluzzi
pp.167-169
- 166 *Nuove dimensioni per l'energia: le macchine di Francesco di Giorgio***
in "Prima di Leonardo. Cultura delle macchine a Siena" Milano giugno 1991
a cura di P.Galluzzi
pp.113-120
- 165 *Testimonianza (a ricordo del Professor Giovanni Jarre)***
in "Problemi attuali di meccanica applicata", Torino giugno 1991
Suppl.vol.125 Atti Acc. Scienze
pp.25-26
- 164 *Quaderni di storia della tecnologia n.1***
(Levrotto & Bella) Torino ott. 1990/marzo

- n.1 pp.1/32 1991
- 163 *La schedatura dei mulini.***
in "Quaderni di storia della tecnologia" Torino ott. 1990/marzo 1991
- n.1 pp. 23-32
- 163 *I canali a Torino***
in "Quaderni di storia della tecnologia" Torino ott. 1990/marzo 1991
- n.1 pp. 9-22
- 161 *Eureka! Eureka! Archimede, un falsario e la legge sul galleggiamento dei corpi***
in "Storia e Dossier" Firenze maggio 1991
- n.5 p.42
- 159 *La prima settimana della cultura scientifica.***
in "Bollettino CID" Torino aprile 1991
- n. 27 p.2
- 158 *In viaggio dentro la scienza.***
in "Media 2000" Torino aprile 1991
- n.85 pp.78-79
- 157 *La cultura scientifica e tecnologica nell'agora'***
in "Nuova dimensione e prospettive per i musei scientifico-tecnologici piem." Torino 22 marzo 1991
- pp.62-64
- 156 *Matematica***
in "Strumenti ritrovati" Catalogo della Mostra Torino 18-22 marzo 1991
- pp.53-56
- 155 *Frontiera delle scienze o scienze della frontiera?***
in "Strumenti ritrovati" Catalogo della Mostra Torino 18-22 marzo 1991
- pp.15-16
- 154 *La settimana della cultura scientifica***
in "Ricerca & Innovazione" Torino I bimestre 1991
- n.20 p.9
- 150 *L'Arsenale di Torino***
in "Notiziario di Statistica" (Città di Torino) Torino dicembre 1990
- n.1, pp.39-47
- 148 *Scuole e macchine. L'istruzione tecnica come elemento chiave nello sviluppo tecnologico tra Sette e Ottocento.***
in "Le macchine della rivoluzione" a cura di Torino, (All dicembre 1990
P.L.Bassignana
- pp.127-145
- 147 *Nuove macchine per nuovi prodotti. Le macchine utensili protagoniste della***

- rivoluzione industriale***
in "Le macchine della rivoluzione" a cura di P.L.Bassignana
Torino, (All) dicembre 1990
pp.37-65
- 145 *Parlare la ricerca.***
in "Ricerca e Innovazione"
anno IV, n.5 pp.18-19
Torino ottobre 1990
- 144 *Macchine e antimachinery.***
in "Technology Review"
n.25 pp.41-48
Roma settembre 1990
- 142 *Machina ludens.***
in "Technology Review"
n.24 pp.14-19
Roma agosto 1990
- 140 *Ingegnere di professione.***
in "Technology Review"
n.23 p.59
Roma luglio 1990
- 139 *L'antica Università dei Minusieri di Torino. Introduzione***
in "La seduzione dell'artigianato"
pp.109-111
Roma 22 giu.-20 lug. 1990
- 137 *Come valutare l'innovazione?***
in "FLUID"
n.313 pp.86-91
Milano marzo 1990
- 135 *Progettare: scienza dell'artificiale? (Editoriale)***
in "Progettare"
n.117 p.15
Milano febbraio 1990
- 133 *Gli spazi della scienza "ingegneria". Una postilla.***
in "Nuova Civiltà delle Macchine"
anni VII, n.4(28) pp.49-51
Roma ottobre-dicembre '89
- 132 *Ingegneria: scienza dell' artificiale.***
in "Nuova Civiltà delle Macchine"
anno VII, n.4(28) pp.28-30
Roma ottobre-dicembre '89
- 131 *Modelli perfetti, conoscenze imperfette.***
in "Rivista IBM"
anno XXV, n.4 pp.12-14
Milano ottobre-dicembre '89
- 130 *I militari e l'antica arte dei metalli. La Parella e le esperienze idrauliche. L'internazionalita'della scienza. Mongolfiere e aerostati***
in "La Scienza in Piemonte tra antico regime e Rivoluzione", Catalogo mostra.
Torino 8 nov. - 16 dic. '89

6,7,13,14

- 128 Il futuro dell'ingegneria come scienza**
in "Media Duemila" Torino settembre 1989
anno VII, n.8 pp.60-63
- 125 La macchina come sistema.**
in "Scuolaofficina", Comune di Bologna Bologna gennaio-giugno
1989
anno VIII, n.1 pp.37-38
- 124 Roberto Valturio: "De Re Militari"**
in Archivio di Stato di Torino, "Il Tesoro del Principe". Torino maggio-giugno 1989
pp.102-103
- 123 Sul valore del nuovo ed attualità del futuro.**
in "La Citta' Cablata: un' Enciclopedia", a cura di Napoli maggio 1989
Corrado Beguinot, vol.II
1533-1555
- 122 I sistemi a fluido nel teatro della storia.**
in "FLUID" Milano aprile 1989
n.300 pp.52-67
- 120 Tecnologie nuove per rivisitare macchine antiche. (Il videodisco fa da cicerone
alla mostra del Lingotto)**
in "La Stampa", inserto red. "Tuttoscienze" Torino 1 marzo 1989
n.49 p.2
- 119,1 L'iconografia delle macchine dal XV al XVIII secolo raccolta in videodisco.**
in "Scuolaofficina", Comune di Bologna Bologna gennaio-giugno
1989
anno VIII, n.1 p.31
- 119 Le macchine nei libri. Programma per una ricerca storica comparata
sull'iconografia delle macchine dal Quattrocento al Settecento.**
in "La cultura delle macchine", (a cura di P.L. Torino, (All febbraio 1989
Bassignana)
pp.107 sgg
- 118 Una cultura delle macchine nello scenario della "Nuova Scienza". Tecnologie e
intellettuali nel XVII e XVIII secolo.**
in "La cultura delle macchine" (a cura di Torino, (All febbraio 1989
P.L.Bassignana)
pp.49-72
- 117 Nuove tecnologie informative per macchine antiche. Guida alla consultazione del
videodisco "Le macchine nei libri".**
(Archivio Storico AMMA) Torino 13/2-19/3, 1989
pp.1-24
- 116 La cultura delle macchine. Un itinerario nella storia della tecnica tra medioevo e**

- rivoluzione industriale.***
 Catalogo della mostra "La cultura delle Macchine", Torino febbraio 1989
 To-Lingotto, 13.2 19.3, 1989
 pp.1-32
- 114 *La formazione professionale: l'opera di Don Bosco nello scenario di Torino, città di nuove industrie.***
 in "Torino e Don Bosco", (a cura di Giuseppe Bracco), Citta' di To 1989
 vol.I
 pp.217-238
- 113 *Un trattato di macchine idrauliche. Il "Theatrum Machinaru Novum" di A.Boeckler***
 in "FLUID" Milano novembre 1988
 n.295 pp.131-146
- 111 *Dal sogno al numero. La coscienza di una razionalizzazione delle attività***
 in "Rivista IBM" Segrate, Mil 1988
 n.3 pp.2-8
- 110 *Gianni Jarre 1924-1988***
 in "Bollettino CID", Politecnico di Torino Torino ottobre 1988
 n.18 pp.2-3
- 106 *Procurare qualche Reale Vantaggio alla Comune Società.***
 in "Tra Società e Scienza. 200 anni di storia Torino giugno 1988
 dell'Accademia delle Scienze"
 pp.78-91
- 105 *Accademici o Tecnologi?***
 in "Tra Società e Scienza. 200 anni di storia Torino giugno 1988
 dell'Accademia delle Scienze"
 pp.92-107
- 104 *Politecnico di Torino. (2 fascicoli illustrativi)***
 suppl. "Bollettino CID" Torino giugno 1988
 n.17 pp.13 e 20
- 102,1 *Macchine tra realtà e fantasia. L'orizzonte tecnico di Roberto Valturio***
 in "Il necessario e l'immaginario" (a cura di Torino maggio 1988
 P.L.Bassignana), Allemandi,
 pp.117-141
- 102 *Macchine tra realtà e fantasia. L'orizzonte tecnico di Roberto Valturio***
 in "Le macchine di Valturio" (a cura di Torino maggio 1988
 P.L.Bassignana), Allemandi,
 pp.117-141
- 100 *Modelli. Esperimenti di simulazione al personal computer***
 SEI, Torino aprile 1988
 pp.216
- 97 *Com'è cresciuto il mulino: ora è una centrale da 2400 MW***

- in "Tuttoscienze", ins. redaz. de "La Stampa" Torino 20 gennaio 1988
n.16 p.2
- 96 Ruote, mulini e macchine.**
in "Acque, ruote e mulini a Torino" (a cura di Giuseppe Bracco) Citta' di To gennaio 1988
vol.I pp.11-77
- 95 Acque, mulini e lavoro a Torino.**
in "Acque, ruote e mulini a Torino" (a cura di Giuseppe Bracco) Citta' di To gennaio 1988
vol.II pp.9-69
- 93 Uomini e macchine... nei libri (antologia)**
negli Atti del Convegno "Uomini e macchine" Torino 24-26 novembre 1987
pp.104-158
- 92 Il mito del Golem**
negli Atti del Convegno "Uomini e macchine", Torino 24-26 novembre 1987
pp.10-26
- 91 Alcune esperienze di rilievo architettonico automatizzato e di simulazioni di ricostruzione nelle indagini archeologiche.**
in AA.VV., "Informatica e Archeologia Classica", Galatina ottobre 1987
Congedo Ed. (Conv.12-13.5.86)
pp.151-168
- 87 In principio era la fabbrica. Immagini di archeologia industriale in Piemonte.**
EDA, AMMA, Regione Piemonte Torino 1987
pp.119
- 85 Analisi storico-territoriale dei reperti tecnologici della prima industrializzazione: proposta per una catalogazione automatizzata.**
in Atti Sem. "Disegno Industriale e Territorio all' insegna Bari 14 febbraio 1987
dell'Informatica"
pp.276-288
- 84 Rapporti tra Universita' e sistema socio-economico.**
Torino gennaio 1987
pp.100
- 82 I privilegi industriali, i modelli, la Regia Accademia delle Scienze di Torino.**
in "Atti e Rassegna Tecnica della Soc.Ing.Arch.di Torino" Torino sett-ott 1986
pp.259-263
- 80 Alle origini del disegno brevettuale. Le richieste di Privilegio industriale all' Accademia delle Scienze di Torino.**
in "Disegni di Macchine.Evoluzione di un linguaggio nello Udine maggio 1986

- sviluppo della tecnica
pp.37-41
- 79 Il libro de' Disegni del Commendator d'Embser. Una documentazione iconografica completa dell'Arsenale di Torino nel primo '700.**
in "Disegni di Macchine. Evoluzione di un linguaggio nello sviluppo della tecnica"
Udine maggio 1986
pp.24-26
- 77 Quelle strane macchine... del Museo Industriale di Torino.**
in "Notiziario Tecnico AMMA"
Torino gennaio 1986
pp.2-20
- 76 Un testimone dello sviluppo industriale. Il tornio.**
Catalogo della Mostra c/o Convegno Confindustria
Torino 29-30 novembre 1985
"Risorse per lo sviluppo"
n.255/256 pp.33-40
- 66 Dalle scuole di ingegneria al Politecnico. Un secolo di istituzioni tecniche in**
in AA.VV. "La formazione dell'ingegnere nella Torino di A.Castigliano", (SAGEP)
Genova 1984
pp.19-44
- 61 Per una storia dell'energia. Le fonti e le macchine.**
in "CH4 Energia Metano"
Torino ottobre 1984
anno I, n.3 pp.23-28
- 50 Flywheel machines in the pre-industrial age: a historical overview.**
in "Proc. II European Symp. on Flywheel Energy Storage"
Torino 9-13 may 1983
pp.25-40
- 48 Servosistemi idraulici - Nota storica.**
in "FLUID"
Milano marzo 1983
n.227 pp.49-56
- 47 Un pioniere dell'aviazione a Torino: Leon Delagrangé.**
in "Piemonte Vivo"
Torino gennaio 1983
n.1 pp.51-55
- 45 Lo sviluppo della ruota idraulica.**
in "Notiziario Tecnico AMMA"
Torino dicembre 1982
pp.15-22
- 23 Il moto perpetuo o l'eterna illusione**
in "Notiziario Tecnico AMMA"
Torino settembre 1980
pp.2-4