

Allegato 3 Attività editoriale: libri, articoli, materiale multimediale

[3a] Libri

- [3a1]** *Con altri occhi. Sguardi - matematici e non - sulla città*, a cura di M. Bertolini, M. Dedò, S. Di Sieno, C. Turrini, ed. Electa, 2005.
- [3a2]** *matetrentino. Percorsi matematici a Trento e dintorni*, a cura di D. Luminati, I. Tamanini. Springer-Verlag Italia, 2006.
- [3a3]** O. Locatelli, *Torri, serpenti e ... geometria*, Mimesis, Milano, 2006.
- [3a4]** D. Luminati, I. Tamanini, *Problemi di massimo e di minimo*, Mimesis, Milano, 2009.
- [3a5]** M. Dedò, *Galleria di metamorfosi*, Mimesis, Milano, 2010

[3b] Articoli

- [3b1]** P. Bellingeri, *La fécondité de l'erreur en Mathématiques*, Cahiers de l'ILCEA, Université Stendhal, Grenoble, n.7 (2005).
- [3b2]** M. Bertolini, M. Dedò, S. Di Sieno, C. Turrini, *Con quali occhi? Per guardare che cosa?* in “Con altri occhi. Sguardi, matematici e non, sulla città” (**[3a1]**), Mondadori Electa, Milano, 2005.
- [3b3]** I. Tamanini, *Esperimenti e riflessioni su superfici minime e lamine di sapone*, in “Conferenze e seminari dell'Associazione subalpina Mathesis: 2004-2005”, (a cura di L. Giacardi, M. Mosca, O. Robutti), Torino, Kim Williams books, 2005, pp. 171-181.
- [3b4]** M. Cazzola, *matemilano, Mathematical Explorations of the City*, Proceedings Math&Art Conference, Boulder Colorado USA, 2005, pp. 27-31.
- [3b5]** S. Di Sieno, *Luigi Cremona e la Formazione Tecnica pre-universitaria nella seconda metà dell'Ottocento* in: “Da Casati a Gentile. Momenti di storia dell'insegnamento secondario della Matematica in Italia”, a cura di L. Giacardi, Agorà Publishing, Lugano, 2006, pp. 99-124.
- [3b6]** M. Dedò, *Politopi regolari in dimensione 4*, in: “La matematica e la vita quotidiana”, Quaderno n. 6 (a cura di T. Sichel e P. Testi Saltini), 2006.
- [3b7]** M. Cazzola, *Fare esperienza di matematica a scuola* in: AAVV, “Cono rovesciato, un esperimento di didattica per problemi nella scuola primaria” (**[3c10]**), Mimesis, 2007.
- [3b8]** S. Di Sieno, C. Turrini, *Matematica e... . Un format per mostre di matematica* in “Matematica e cultura 2005”, (a cura di M. Emmer), Springer-Verlag Italia, 2005. Traduzione inglese in “Mathematics and Culture V” (Michele Emmer Editor), Springer Verlag Berlin Heidelberg, 2007.
- [3b9]** S. Di Sieno, *Matematica e media: strumenti, aspettative e risultati* in “Matematica e cultura in Europa” (a cura di M. Manaresi), Springer-Verlag Italia, 2005. Traduzione inglese in “Mathematics and Culture in Europe” (Mirella Manaresi editor), Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007.

- [3b10] G. Bini, *Un sarto nell'atelier 2D*, in: "La matematica e la vita quotidiana", Quaderno n. 7 (a cura di T. Sichel e P. Testi Saltini), 2007.
- [3b11] D. Luminati, I. Tamanini, *Problemi di massimo e di minimo. Una proposta di laboratorio*, in Atti del convegno "Didattica della matematica e azioni d'aula", a cura di B. D'Amore e S. Sbaragli, Pitagora Editrice, Bologna, 2008.
- [3b12] M. Cazzola, *Problem-Based Learning and Mathematics: Possible Synergical Actions*, ICERI 2008 Proceeding, Valencia, IATED, 2008.
- [3b13] M. Dedò, *La comunicazione nascosta*, In "La matematica nella società e nella cultura", ISSN 1972-7356, 2:3, 2009, pp. 425-446.
- [3b14] S. Di Sieno (in collaborazione con A. Brigaglia), *L'opera politica di Luigi Cremona attraverso la sua corrispondenza. Prima parte. Gli anni dell'entusiasmo e della creatività*, in "La matematica nella società e nella cultura", ISSN 1972-7356, 2:3, 2009, pp. 353-388.
- [3b15] M. Cazzola, *Problem-based learning and teacher training in mathematics: the role of the problem*, Proceedings of the XXXIII Conference of the International Group for the Psychology of Mathematics Education, Salonico, 2009, pag. 441.
- [3b16] A. Brena, *Dar forma alla matematica: i kit di laboratorio del centro "matematita"*, in "Pratiche matematiche e didattiche in aula", Atti del Convegno n.22 Incontri con la Matematica, Castel San Pietro Terme (BO), a cura di B. D'Amore e S. Sbaragli, Pitagora Editrice, Bologna, 2009.
- [3b17] S. M. Leopardi, *Giochi matematici in rete: un nuovo ruolo per alunni e insegnanti*, in "Pratiche matematiche e didattiche in aula", Atti del Convegno n.22 Incontri con la Matematica, Castel San Pietro Terme (BO), a cura di B. D'Amore e S. Sbaragli, Pitagora Editrice, Bologna, 2009.
- [3b18] O. Locatelli, *MATH.en.JEANS: fare ricerca matematica a scuola*, in "Pratiche matematiche e didattiche in aula", Atti del Convegno n.22 Incontri con la Matematica, Castel San Pietro Terme (BO), a cura di B. D'Amore e S. Sbaragli, Pitagora Editrice, Bologna, 2009.
- [3b19] E. Dalvit, D. Luminati, *Si può vedere un cubo che si rovescia?* e-print dell'Università di Trento, <http://eprints.unitn.it/archive/00001805/>, 2010.
- [3b20] S. Di Sieno (in collaborazione con A. Brigaglia), *L'opera politica di Luigi Cremona attraverso la sua corrispondenza. Seconda parte. Il crollo delle speranze e il lavoro organizzativo*, in "La matematica nella società e nella cultura", ISSN 1972-7356, 3:2, 2010, pp. 137-179.
- [3b21] M. Dedò, *Matemática informal, una contradicción?*, Atti della Escuela de Educación Matemática "Miguel de Guzmán": enseñar divulgando, 2010, Edizione educacion.es.
- [3b22] M. Dedò, *Rigour in communicating maths - a mathematical feature or an unnecessary pedantry?* in corso di pubblicazione sugli Atti del Convegno Raising the public awareness of mathematics, Obidos (Portogallo), 2010.
- [3b23] E. Dalvit, D. Luminati, *How to see a flipping cube?*, sottoposto a The mathematical gazette, 2010.

- [3b24]** A. Brena, O. Locatelli, *MATh.en.JEANS: un anno di esperienza*, in “Pratiche matematiche e didattiche in aula”, Atti del Convegno n.23 Incontri con la Matematica, Castel San Pietro Terme (BO), a cura di B. D'Amore e S. Sbaragli, Pitagora Editrice, Bologna, 2010.
- [3b25]** A. Brena, O. Locatelli, *MATh.en.JEANS: un anno di esperienza*, in “Buone pratiche d’aula in matematica. Percorsi didattici in continuità tra scuola dell’infanzia e secondaria di secondo grado”, a cura di S. Sbaragli, Pitagora Editrice, Bologna, 2011.

[3c] Direzione della collana *Quaderni a quadretti* (S. Di Sieno)

Le nuove uscite negli ultimi sei anni sono state:

- [3c1]** G. Bolondi, *La matematica quotidiana*, Mimesis, Milano, 2005.
- [3c2]** M. Liverani, *Qual è il problema*, Mimesis, Milano, 2005.
- [3c3]** G. Caiati, A. Castellano, *In equilibrio su una linea di numeri*, Mimesis, Milano, 2007.
- [3c4]** P. Gallo, C. Vezzani, *Mondi nel mondo*, Mimesis, Milano, 2007.
- [3c5]** M. Dedò, *Galleria di metamorfosi*, Mimesis, Milano, 2010 (vedi **[3a5]**).

Nella collana parallela *Quaderni di laboratorio*:

- [3c6]** O. Locatelli, *Torri, serpenti e... geometria*, Mimesis, Milano, 2006 (vedi **[3a3]**).
- [3c7]** D. Luminati, I. Tamanini, *Problemi di massimo e di minimo*, Mimesis, Milano, 2009 (vedi **[3a4]**).

Nella sottocollana *Materiale per i quaderni a quadretti*:

- [3c8]** I. Bonaiti, L. Chiesa, S. Lanfranchi, *La formica e il miele* (fascicolo per i ragazzi), Mimesis, Milano, 2005.
- [3c9]** I. Bonaiti, L. Chiesa, S. Lanfranchi, *La formica e il miele* (guida per gli insegnanti), Mimesis, Milano, 2005.
- [3c10]** P. Caronni, R. Ciani, P. Gilberti, M. Rapuano, A. Vitali, *Conorovesciato, un esperimento di didattica per problemi nella scuola primaria* (guida per gli insegnanti), Mimesis, Milano, 2007.
- [3c11]** G. Dimitolo (a cura di), *I ragazzi piumati e la geometria di Cono Rovesciato*, (fascicolo per i ragazzi, per le classi I e II), Mimesis, Milano, 2008.
- [3c12]** G. Dimitolo (a cura di), *I ragazzi piumati e la geometria di Cono Rovesciato*, (fascicolo per i ragazzi, per le classi III, IV e V), Mimesis, Milano, 2008.
- [3c13]** P. Cereda, G. Dimitolo (a cura di), *La ciurma del pirata Newton* (fascicolo per i ragazzi), Mimesis, Milano, 2008.
- [3c14]** M. Locatelli, E. Rottoli, *Pensare con le mani*, Mimesis, Milano, 2009.
- [3c15]** P. Cereda, M. Cagnoli, L. Chiesa, M. Dal Pan, D. Locatelli, S. Rini, L. Rossi, L. Zambiasi, *L'aritmetica del Pirata Newton* (guida per gli insegnanti), Mimesis, Milano, 2010.

Va segnalato anche che la casa editrice Zanichelli ha ristampato il primo volume della collana:

[3c16] M. Cazzola, *Per non perdere la bussola*, Zanichelli, Bologna, 2010.

[3d] Direzione della collana *Materiali per la costruzione delle biografie dei matematici italiani dall'unità* (A. Brigaglia e P. Testi Saltini)

[3d1] *Il carteggio Cremona-Tardy (1860-1886)*, a cura di C. Cerroni e G. Fenaroli, Mimesis, Milano, 2007.

[3d2] *Per una biografia di Carlo Somigliana*, a cura di G. D'Agostino, Mimesis, Milano, 2007.

[3d3] *Nicolaò Ferrari: lettere e documenti*, a cura di I. Rubini, Mimesis, Milano, 2007.

[3d4] *Il carteggio Beltrami-Chelini (1863-1873)*, a cura di M. R. Enea, Mimesis, Milano, 2009.

[3d5] *Il carteggio Betti-Tardy (1850-1891)*, a cura di C. Cerroni e L. Martini, Mimesis, Milano, 2009.

[3d6] *Le carte di Domenico Chelini dell'archivio generale delle Scuole Pie e la corrispondenza Chelini-Cremona (1863-1878)*, a cura di M. R. Enea e R. Gatto, Mimesis, Milano, 2009.

[3d7] *Il carteggio Bellavitis-Tardy (1852-1880)*, a cura di G. Canepa e G. Fenaroli, Mimesis, Milano, 2009.

[3e] Materiale multimediale

[3e1] *Immagini per la matematica*, <http://www.matematita.it/materiale/>

Il sito, costruito nell'arco di sei anni e in continua evoluzione, contiene più di 10000 immagini, ciascuna con una didascalia ipertestuale che spesso individua percorsi dall'una all'altra; oltre alle immagini si trovano approfondimenti, animazioni, percorsi.

L'ideazione e la realizzazione del primo impianto (2005) sono state opera di Marina Cazzola e Maria Dedò. L'evoluzione successiva è stata curata dall'Unità di Milano Città-Studi. Le sezioni del catalogo relative alle mostre "matetrentino" e "matematica trasparente" sono state curate dall'Unità di Trento.

[3e2] D. Luminati, I. Tamanini, CD-ROM *matetrentino. Percorsi matematici a Trento e dintorni*, CD-ROM, Kangourou Italia, 2006.

[3e3] G. Bini, M. Dedò, CD *Visioni (non) superficiali*.

[3e4] G. M. Todesco, *Growing a Hyperdodecahedron*, nel DVD "MathFilm 2008" (<http://www.mathfilm2008.de/2008.003.04?lang=en>); segnalato come "top inspiration of November 2010" sul sito mathematics-in-europe (<http://www.mathematics-in-europe.eu/>) della EMS.

[3e5] E. Dalvit e D. Luminati, *Cubi, ipercubi e...*, pagine web <http://matematita.science.unitn.it/4d/>.

- [3e6] E. Dalvit, pagine web sul tema degli annodamenti
<http://matemaita.science.unitn.it/ester/>.
- [3e7] P. Bellingeri, pagine web sul tema delle tassellazioni
<http://www.math.unicaen.fr/~bellinger/webpaolotassellazioni/html/carreleur.html>

Alcune traduzioni:

- [3e8] Traduzione in italiano di *Simetria, apresentação dinâmica* (*Symmetry, the dynamical way; Simmetria, una presentazione dinamica*), DVD a cura di "Atractor".
- [3e9] Traduzione in italiano di *Dimensions* (<http://www.dimensions-math.org/>), film d'animazione matematica vincitore del premio d'Alembert 2010. La traduzione italiana è disponibile in rete sul sito http://www.dimensions-math.org/Dim_reg_IT.htm.

All'interno di [3e1] si segnalano in particolare:

- [3e10] <http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=88>
<http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=102>
 pagine web sul tema della quarta dimensione.
- [3e11] <http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=79>
 pagine web sul tema della simmetria.
- [3e12] <http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=187>
 pagine web in cui sono raccolte le schede della mostra *Simmetria, giochi di specchi*.
- [3e13] <http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=215>
 pagine web sul tema della notazione di Conway per i gruppi di simmetria.
- [3e14] <http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=69>
 pagine web su temi di topologia (grafi, nodi, superfici).
- [3e15] <http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=69>
 pagine web in cui sono raccolti i testi dei poster della mostra *Uguali? Diversi!* sul tema della classificazione in diversi contesti di matematica.
- [3e16] <http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=80>
 pagine web sul tema dei poliedri.
- [3e17] <http://www.matemaita.it/personali/index.php?blog=6&cat=19>
 pagine web sulla possibilità di disegnare poligoni regolari sulla carta a quadretti.

[3f] **Rivista *XlaTangente***

Nei sei anni, sono usciti i primi 25 numeri del bimestrale *XlaTangente*, la prima rivista italiana di divulgazione della matematica diretta ai ragazzi.

Il Centro cura la direzione scientifica (B. Amorese, E. Iachetti, S. Papi fino al n.9, P. Bellingeri dal n.10) e la redazione della rivista; attualmente la redazione è formata da D. Della Volpe, G. Dimitolo e P. Testi Saltini.

Inoltre, membri e collaboratori (anche junior) del Centro hanno contribuito direttamente con svariati articoli, fra i quali segnaliamo:

- [3f1] G.M. Todesco, *La fabbrica delle immagini*, n. 1, 2007.
- [3f2] S. Brunelli, *And the winner is...*, n. 1, 2007.

- [3f3] G.M. Todesco, *La fabbrica delle immagini*, n. 2, 2007.
- [3f4] G.M. Todesco, *La fabbrica delle immagini*, n. 3, 2007.
- [3f5] E. Frigerio e C. Turrini, *Visioni milanesi*, n. 3, 2007.
- [3f6] G.M. Todesco, *Le quattro dimensioni*, n. 4-5, 2007.
- [3f7] G. Bini, *Niente paura, è solo 4d*, n. 4-5, 2007.
- [3f8] A. Brena, D. DellaVolpe, F. Lazzaroni, *Giochiamo a iperdadi*, n. 4-5, 2007.
- [3f9] P. Bellingeri, *La quarta dimensione non esiste*, n. 4-5, 2007.
- [3f10] M. Bertolini e C. Turrini, *Una foto dalla quarta dimensione*, n. 4-5, 2007.
- [3f11] G.M. Todesco, *Quattro dimensioni*, n. 6, 2007.
- [3f12] G. Bini, *Tour di iperturisti in 3d*, n. 6, 2007.
- [3f13] P. Bellingeri, *La quarta dimensione non esiste 2*, n. 6, 2007.
- [3f14] F. Lazzaroni e R. Moschetti, *Il divertimento va anche su internet*, n. 7-8, 2008.
- [3f15] L. Ferrari e S. Papi, *Quanta matematica c'è in Trentino?!*, intervista a D. Luminati e I. Tamanini, n. 7-8, 2008.
- [3f16] P. Testi Saltini, *Il progetto Attractor in Portogallo*, intervista a M. Arala Chaves, n. 7-8, 2008.
- [3f17] R. Moschetti, *Diario di un Festival che ha tutti i numeri al posto giusto*, n. 9, 2008.
- [3f18] F. Lazzaroni, *276 equazioni... e solo 55 figure*, intervista a A. Hast, n. 10, 2008.
- [3f19] M. Lorini, *Matematica per gioco e ... per lavoro*, n. 10, 2008.
- [3f20] Redazione, *La famiglia dei palloni*, n. 10, 2008.
- [3f21] Redazione, *Un calcio alla matematica*, n. 10, 2008.
- [3f22] P. Bellingeri, *La torre di Hanoi: l'ipercubo al servizio della teoria dei grafi*, n. 11, 2008.
- [3f23] Redazione, *Uguali? Diversi! – Diversi? Uguali!*, n. 11, 2008.
- [3f24] Redazione, *Una geometria, tante geometrie – il programma di Erlangen*, n. 11, 2008.
- [3f25] Redazione, *Il teorema enorme*, n. 11, 2008.
- [3f26] A. Brena, *Opera del demonio...*, n. 12, 2008.
- [3f27] Redazione, *Alla caccia dei fregi*, n. 12, 2008.
- [3f28] Redazione, *MATH.en.JEANS: ricerca matematica a scuola*, n. 13, 2009.
- [3f29] G. Lolli (con la collaborazione di S. Baratella e D. Luminati), *Le macchine di Turing*, n. 13, 2009.
- [3f30] P. Testi Saltini, *Alan Turing*, n. 13, 2009.
- [3f31] G. Lolli (con la collaborazione di S. Baratella e D. Luminati), *Macchine di Turing: istruzioni per l'uso*, n. 13, 2009.
- [3f32] G. Bini, *Dica 33*, n. 13, 2009.
- [3f33] Redazione, *Matematica senza parole*, intervista a A. Cattaneo, F. Favale, R. Moschetti, n. 14, 2009.
- [3f34] Redazione, *Alla caccia del mosaico*, n. 14, 2009.

- [3f35] G. Lolli (con la collaborazione di S. Baratella e D. Luminati), *Questa frase è falsa*, n. 14, 2009.
- [3f36] G. Lolli (con la collaborazione di S. Baratella e D. Luminati), *Celebri paradossi*, n. 14, 2009.
- [3f37] P. Bellingeri, *Passo dopo passo*, n. 14, 2009.
- [3f38] D. Della Volpe, *Viaggio nella giungla delle reti*, intervista a G. Bianconi, n. 15, 2009.
- [3f39] Redazione, *Invarianti: come e perché*, n. 15, 2009.
- [3f40] P. Bellingeri e C. Vailati, *Pari o dispari?*, n. 15, 2009.
- [3f41] Redazione, *La relazione di Eulero*, n. 15, 2009.
- [3f42] M. Lorini, *Kangourou è...*, n. 16, 2009.
- [3f43] F. Broglia e G. Fidanza, *Matematica e Musica, Musica e Matematica*, n. 17, 2009.
- [3f44] M. Lorini, E. Prevosti, *Numeri in natura: il concorso fotografico di XlaTangente*, n. 18, 2009.
- [3f45] A. Cattaneo, *E se non arrivano i giochi?*, n. 18, 2009.
- [3f46] D. De Tommaso, *La matematica di Google*, n. 18, 2009.
- [3f47] D. Della Volpe, *Incroci geniali*, intervista a M. Buiatti, n. 18, 2009.
- [3f48] F. Broglia e G. Fidanza, *I canoni ritmici a mosaico*, n. 18, 2009.
- [3f49] G. Bini, *Galeotta simmetria*, n. 18, 2009.
- [3f50] P. Testi Saltini, *Dal mondo di MATH.en.JEANS – Partiti!*, n. 18, 2009.
- [3f51] P. Bellingeri, *Vero, falso, banale: l'errore e la matematica*, n. 19, 2010.
- [3f52] D. Della Volpe, *Errori, media e scuola*, n. 19, 2010.
- [3f53] P. Testi Saltini, *Dal mondo di MATH.en.JEANS – L'infinito in una perla*, n. 19, 2010.
- [3f54] A. Cattaneo, *Poliedri*, n. 20, 2010.
- [3f55] F.M. Atzeni, *Tirocinio in... giardino*, n. 20, 2010.
- [3f56] D. Della Volpe, *Tra le nuvole*, intervista a L. Lombroso, n. 20, 2010.
- [3f57] L. Fragneto, *Frattali: arte, natura e modelli*, n. 20, 2010.
- [3f58] G. Bini, *Io differenzio*, n. 20, 2010.
- [3f59] P. Testi Saltini, *Dal mondo di MATH.en.JEANS – Eccoci al traguardo!*, n. 20, 2010.
- [3f60] D. Della Volpe, *Editoriale*, n. 21, 2010.
- [3f61] R. Moschetti, *Superfici*, n. 21, 2010.
- [3f62] P. Bellingeri, *Lanci matematici: il solfeggio del giocoliere*, n. 21, 2010.
- [3f63] D. Della Volpe, *Matematica a rotelle*, intervista a E. Perano, n. 21, 2010.
- [3f64] P. Bellingeri, *Martin Gardner, matematico per gioco*, n. 22, 2010.
- [3f65] D. Della Volpe, *Tra salti e matematica*, intervista a A. Giordano Bruno, n. 23, 2010.
- [3f66] A. Brena, *Ho sbagliato a non (far) sbagliare*, n. 23, 2010.
- [3f67] A. Cattaneo e R. Moschetti, *Uno, cento, mille... teoremi di Pitagora*, n. 23, 2010.
- [3f68] E. Frigerio, *Origami o matematica?*, n. 23, 2010.

- [3f69] P. Testi Saltini, *Dal mondo di MATH.en.JEANS – Tra frattali e fantapercorsi, siamo alla seconda edizione*, n. 23, 2010.
- [3f70] D. Della Volpe (in collaborazione con C. Della Volpe), *Il clima della terra, tra passato e futuro*, intervista a M.E. Mann, n. 24, 2010.
- [3f71] D. Della Volpe, *Proporzioni ideali*, n. 24, 2010.
- [3f72] C. Lorusso, *Superfici con i buchi! Ecco i risultati*, n. 24, 2010.
- [3f73] P. Testi Saltini, *Dal mondo di MATH.en.JEANS – Tra cubi e infinito*, n. 24, 2010.
- [3f74] S. Di Sieno, *Qualche storia dagli ultimi 150 anni (I)*, n. 25, 2011.
- [3f75] D. Della Volpe, *Matematica a bersaglio*, n. 25, 2011.
- [3f76] G. Naldi, *Alla ricerca del pixel perduto*, n. 25, 2011.
- [3f77] D. Della Volpe, *Matematica e lingua: perché*, n. 25, 2011.
- [3f78] M. Dedò, *Il linguaggio della matematica*, n. 25, 2011.

oltre alle rubriche fisse:

- [3f79] P. Bellingeri, *Editoriale*, dal n.10 al n. 20 e dal n. 22 al n. 25.
- [3f80] P. Bellingeri, *Ludoteca*, dal n. 4 al n. 25 (saltando i n. 6, 14, 16, 17, 23).
- [3f81] P. Bellingeri, *L'angolo del direttore*, dal n.10 al n. 19 e dal n. 23 al n. 25.
- [3f82] F. Civile e M. Dedò, *Il contastorie*, dal n.12 al n. 20 (saltando i n. 15 e 19).
- [3f83] D. Della Volpe, *A tutto volume*, dal n. 12 al n. 25 (saltando il n. 18).
- [3f84] D. Della Volpe, *Voli radenti*, contributi dal n. 13 al n.25.