

## BIBLIOGRAFIA

## TESTI A STAMPA

- [1] ALIVERTI C., *Tietgen dormitory in Copenhagen, Denmark-Lundgaard & Tranberg Architects*, in "Arketipo", a. IX, n°86, Settembre 2014, pp. 70-83
- [2] ALONSO L., *Arenas de Barcelona-Historia de una transformación*, Barcelona, Loft Publications, 2011
- [3] ATAMTURKTUR S., SEVIM B., *Seismic performance assessment of masonry tile domes through nonlinear finite-element analysis*, in "Journal of performance of constructed facilities ©ASCE", n°26, Luglio-Agosto 2012, pp. 410-423
- [4] BOHIGAS O., *Raspall arquitecto*, in "Cuadernos de Arquitectura", n°44, 1960, pp. 77-86
- [5] COLLINS G.R., *The transfer of thin masonry vaulting from Spain to America*, in "Journal of the society of architectural historians", n°3, Ottobre 1968, pp. 176-201
- [6] DOMÈNECH CASADEVALL G., *Le arene in Catalogna: scomparsa o conversione*, in "Agathón", a.I, n°1, Novembre 2011, pp. 9-12
- [7] FORADINI F., TRACE F., *Gasometers with view*, in "Abitare", n°413, Gennaio 2002
- [8] FORMENTI C., *La pratica del fabbricare*, Milano, Hoepli, 1893
- [9] GÁLVEZ MUÑOZ M., *M. J. Raspall: Un arquitecte polifacètic*, Barcelona, IES Arquitecte Manuel Raspall, 2008
- [10] GRAUS ROVIRA R., *Tesi doctoral, departament de Composició Arquitectònica: Modernització tècnica i arquitectura a Catalunya, 1903-1929*, L'Hospitalet de Llobregat, 2012
- [11] GULLI R., *La costruzione coesiva: l'opera dei Guastavino nell'America di fine Ottocento*, Venezia, ed. Marsilio, 2006
- [12] HUERTA FERNÁNDEZ S., *La mecánica de las bóvedas tabicadas en su contexto histórico: la aportación de los Guastavino*, Instituto Juan de Herrera, 1999
- [13] HUERTA FERNÁNDEZ S., *Arcos, bóvedas y cúpulas, geometría y equilibrio en el cálculo tradicional de estructuras de fábrica*, Madrid, Instituto Juan de Herrera, 2004
- [14] HUERTA FERNÁNDEZ S., *Informe sobre la estabilidad y consolidación de las bóvedas del claustro de Sant Bonaventura de Lluçmajor (Mallorca)*, Madrid, Ajuntment de Lluçmajor, 2006
- [15] HURTADO J.T., MOTA MUÉNOZ J.F., YSÀS P., *Història gràfica de la tenería moderna Franco-Española: Cent anys de la Pelleria a Mollet del Vallès*, Mollet del Vallès, Fundació Cipriano García, 2009
- [16] INGROSSO C., *Barcelona. Architettura, città e società 1975-2015*, Skira editore, 2011
- [17] LAHUERTA J., *Actividad y construcciones de Ignasi Mas i Morell, arquitecto (1881-1953)*, raco.cat, 1975
- [18] MALIGHETTI L., *Las Arenas in Barcelona-Alonso Balaguer y arquitectos and Rogers Stirk Harbour + partners*, in "Arketipo", a. VI, n°55, Luglio-Agosto 2011, pp. 68-81
- [19] PAVESI A., *Le biblioteche pubbliche di Barcellona e della sua Diputació*, in "Biblioteche oggi", n°102, Marzo 2003
- [20] PAVESI A., *La biblioteca che non c'è*, in "Biblioteche oggi", n°104, Maggio 2003
- [21] SERRALLONGA I GASCH J., *Tesi doctoral, departament d'Estructures a l'Arquitectura: Geometria i mecànica en els models de Gaudí*, Sant Cugat del Vallès, 2003
- [22] SUGRAÑES D., *Tratado complete de arquitectura y construccion*, Barcelona, Marcelino Bordoy Editor, 1916
- [23] TIMOSHENKO S., *Theory of plates and shells*, McGraw-hill book company, 1959
- [24] VENTURA I MAYNOU J., *Domènech Sugrañes i Gras Arquitecte*, in "Notes", a. V, n°5;1991, pp. 87-91
- [25] AA. VV. *Il Manuale del Restauro architettonico*, Mancosu Editore, 2008
- [26] AA. VV., *Itinerari d'art pels carrers del centre de Mollet del Vallès*, in "Notes", n°29, gennaio 2014, pp. 173-192

## SITI WEB E MATERIALE INFORMATICO

- [27] "Rehabimed Method. Il Rehabilitation Buildings", in <http://www.rehabimed.net/>
- [28] Prof. Ing. E. Coisson, lezione ppt "Intervento di consolidamento e protezione sismica di edifici in muratura: progetto di un tirante", Università degli Studi di Parma, 2011
- [29] <http://www.vadebraus.com>, piattaforma internet sulla Corrida in Catalogna
- [30] <http://abcblogs.abc.es/toros/public/post/toros-en-barcelona-asi-que-pasen-cien-anos-15977.asp/>
- [31] <http://www.wiener-gasometer.at>
- [32] "Raspall, arquitecto de la Monumental", in <http://elpais.com>, 18 dicembre 2006
- [33] "Tiles as a substitute for steel: the art of the timber vault" in <http://www.lowtechmagazine.com/2008/11/tiles-vaults.html>

## NORMATIVE

- [34] Código Técnico de la Edificación (CTE), Partes I y II, Ministerio de vivienda de España, Marzo 2006
- [35] Circolare del 2 febbraio 2009, n° 617, *Istruzioni per l'applicazione delle "Nuove norme tecniche per le costruzioni"* di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008.
- [36] Eurocode 8: Seismic Design of Buildings
- [37] Norma de Construcción Sismorresistente: Parte general y edificación (NCSE-02), Gobierno de España, Febbraio 2002
- [38] Recommandation technique : "*Salles de projection de type cinema numérique*", Commission superieure technique de l'image et du son, giugno 2001
- [39] Règlement technique fédéral, le court de squash, fédération française de squash, 2006