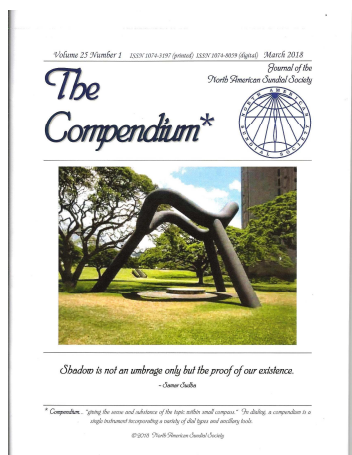
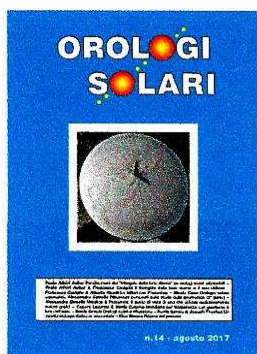


Les écrits en Gnomonique universelle

par les amis de la CCSQ



Contents		
Sundials for Starters – The Dial At Howard University	Robert L. Kellogg	1
A “Tool” To Make All Horizontal Dials For Any Latitude	Alessandro Gunella	7
An Observation By Athanasius Kircher From Sculpture To Sundial	Athanasius Kircher 1646	8
Star Trials As Conic Sections	Deran Wright	9
Digital Bonus	Ortwin Feustel	11
On A Sundial In Mottram Churchyard, Whitsuntide 1865	William Quarmby	19
A Diesel Engine Sundial	Herbert H.J. Riedel	20
Spreadsheets For Savoie	John Sibenac	21
A Large Equatorial Sundial Below The Equator	James Stegenga	23
A New Circular Double Helix Sundial	Yves Zweifel	24
Chartres: The Highlight Of St-Jean The Window And The Nail	Donald J.R. Petrie	25
Sky Gate And Lahaina Noon	Onlyinhawaii.org	33
Sighting... In A St. Louis Seminary	Donald Snyder	36
The Tove's Nest		37
Benjamin Banneker Plaque		39
		back cover

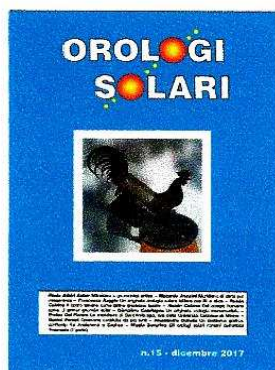


OROLOGI SOLARI N° 14, août 2017, de la CGI – Coordinamento Gnomonico Italiano à télécharger sur le site : www.orelogisolari.eu.

P. 6, Paralipomeni del « triangolo della luce diurna » su orologi solari orizzontali, Albèri Auber Paolo. P. 11, Il triangolo della luce diurna e il suo utilizzo, Albèri Auber Paolo e Caviglia Francesco. P. 17, Le bifilari con Photoshop, Caviglia Francesco e Nicelli Alberto. P. 21, Orologio solare equatoriale, Coco Nicola. P. 24 Riflessioni personali sulla storia della gnomonica (2° parte), Gunella Alessandro. P. 33, Matelica & Prosymna : il punto di vista di uno che utilizza esclusivamente metodi grafici, Gunella Alessandro. P. 50, Meridiana per trasparenza con gnomone a lente trifocale, Lucarini Cesare e Catamo Mario. P. 57, Orologi solari a riflessione, Savoie Denis.

P. 65, Un insolito orologio d'altezza orizzontale, Savoie Denis e Theubet Joseph. P. 72, Ritorno dal passato, Stocco Elsa.

RUBRICHE : P. 83, Itinerari gnomonici : Bosca Giovanni. P. 95, Rassegna riviste di gnomonica. P. 105, Notizie gnomoniche. P. 107, Gnomonica nel Web. P. 109 Quiz : Nicelli Alberto.



OROLOGI SOLARI N° 15, déc. 2017, de la CGI – Coordinamento Gnomonico Italiano à télécharger sur le site : www.orelogisolari.eu.

P. 6, Mitraismo e gnomonica antica, Albèri Auber Paolo. P. 20, Meridiane di carta per trasparenza, Anselmi Riccardo. P. 25, Un originale orologio solare bifilare con fili a elica, Baggio Francesco. P. 30, Il corpo umano come primo gnomone solare Calvino Rubén. P. 33, Del cuerpo humano como el primer gnomón solar, Calvino Rubén. P. 36, Un originale orologio monumentale, Gianpiero Casalegno. P. 39, La meridiana di Sant'Ambrogio, ora della Università Cattolica di Milano, Del Favero Enrico. P. 52, Gnomone costituito da più lenti, Ferrari Gianni. P. 69, Un problema grafico : confronto fra Analemma e Saphea, Gunella Alessandro. P. 73, Gli orologi solari romani dell'antica Praeneste (1° parte), Severino Nicola.

RUBRICHE : P. 86, Itinerari gnomonici : Bosca Giovanni. P. 97, Rassegna riviste di gnomonica. P. 107, Notizie gnomoniche. P. 112, Pubblicazioni. P. 116, Lettere alla redazione. P. 118, Quiz : Nicelli Alberto. P. 120, Effemeridi : Albèri Auber Paolo.