

La
"VIA delle STELLE"
in dieci tappe



*Osservatorio Astronomico
Serafino ZANI*

Lumezzane (Bs)-Colle S. Bernardo

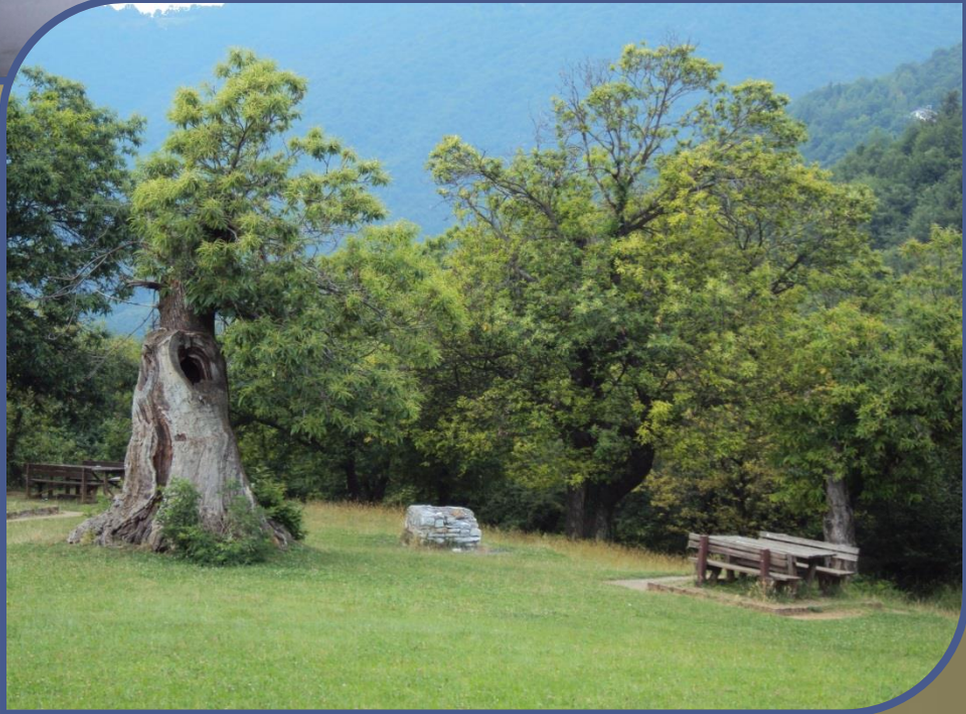
"Museo delle Costellazioni"

dal 1993

aperto

da maggio a settembre



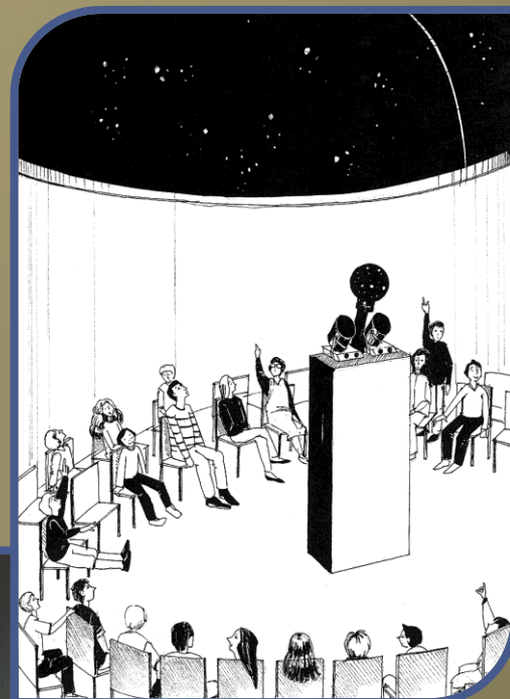




Planetario Lumezzane (Bs)

*Via Mazzini 92
dal 1997*





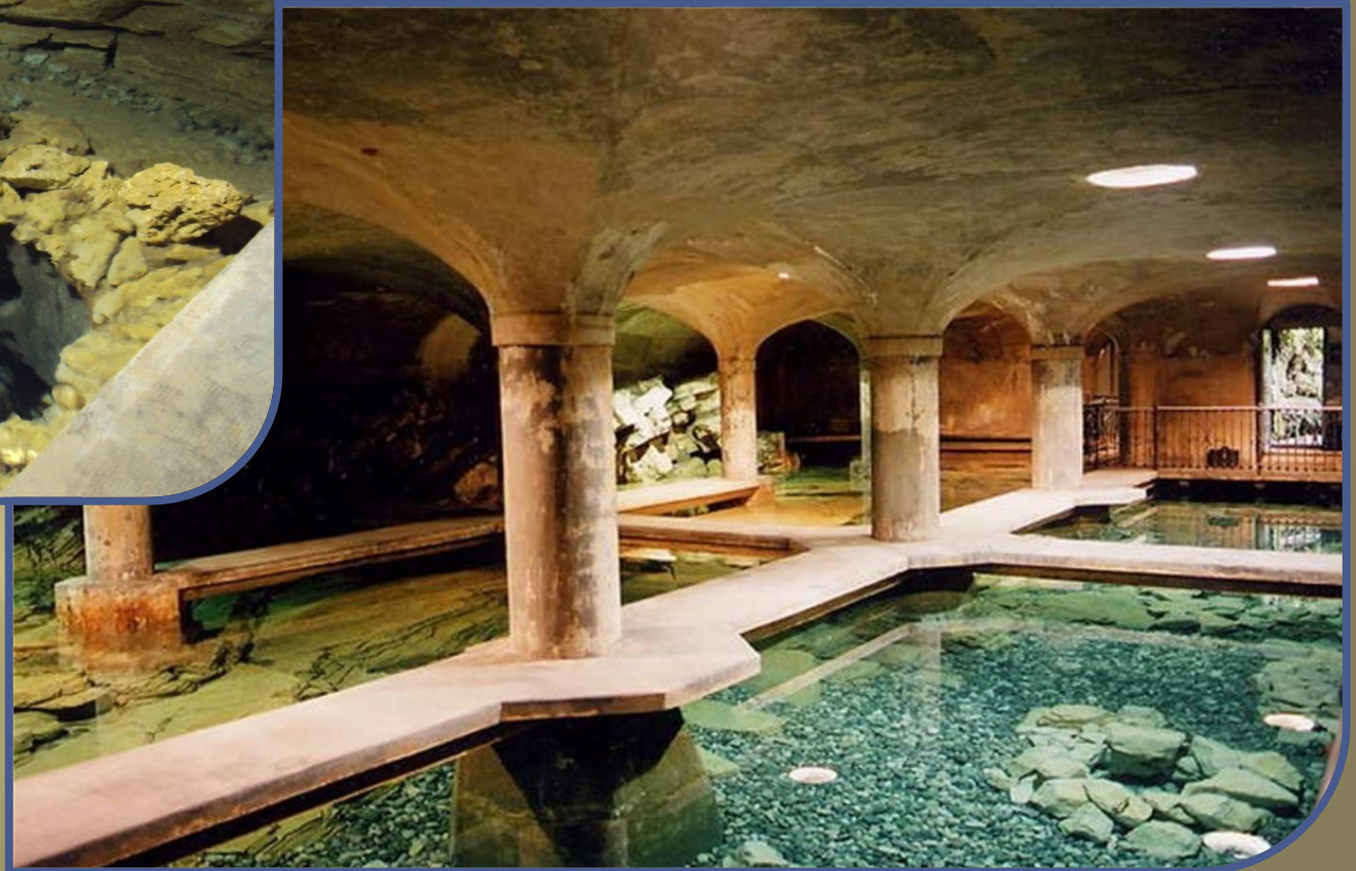


Valle di Mompiano Brescia



E' il luogo più buio del territorio comunale, dove il cielo notturno è ancora, in parte, protetto dall'inquinamento luminoso

Fonte di Mompiano (Bs)



Valle di Mompiano (Bs)





*Museo
di
Scienze Naturali
Via Ozanam 4
Brescia*





*16 febbraio 1883
Ad Alfianello (Bs) cade la
la più grande meteorite italiana.
Un frammento del "sasso spaziale"
è oggi custodito presso
il Museo di Scienze Naturali di Brescia*





Meridiana orizzontale

(anno 1792)

del

Convento di S. Giuseppe

Vc. S. Giuseppe

Brescia



BRIXIADV̄. NORMÆ.
CONFRATRIS. OPERA.
OBSERVAN̄. MINORITÆ.
MERIDLANI. SYNTAGMA.
POSVERVNT. AN.
CIS ID CE XCII.





Quadrante Astronomico dell'Orologio di Piazza Loggia Brescia



*"E' un'opera complessa
(sec. XVI) che
sintetizza le conoscenze
astronomiche dell'epoca ancora
legate al concetto tolemaico
della Terra centro dell'Universo"
(prof. Alvero Valetti)*





Pelagio Palagi
"Newton scopre la
rifrazione della luce"
1827

Casa-museo Paolo Tosio
Brescia









*Sfera armillare
e
statua dedicata a
Niccolò Tartaglia
(1499-1557),
famoso matematico bresciano.
La statua, collocata tra
la chiesa di S. Maria in Calchera
e via Trieste, venne inaugurata
il 10 novembre 1918*



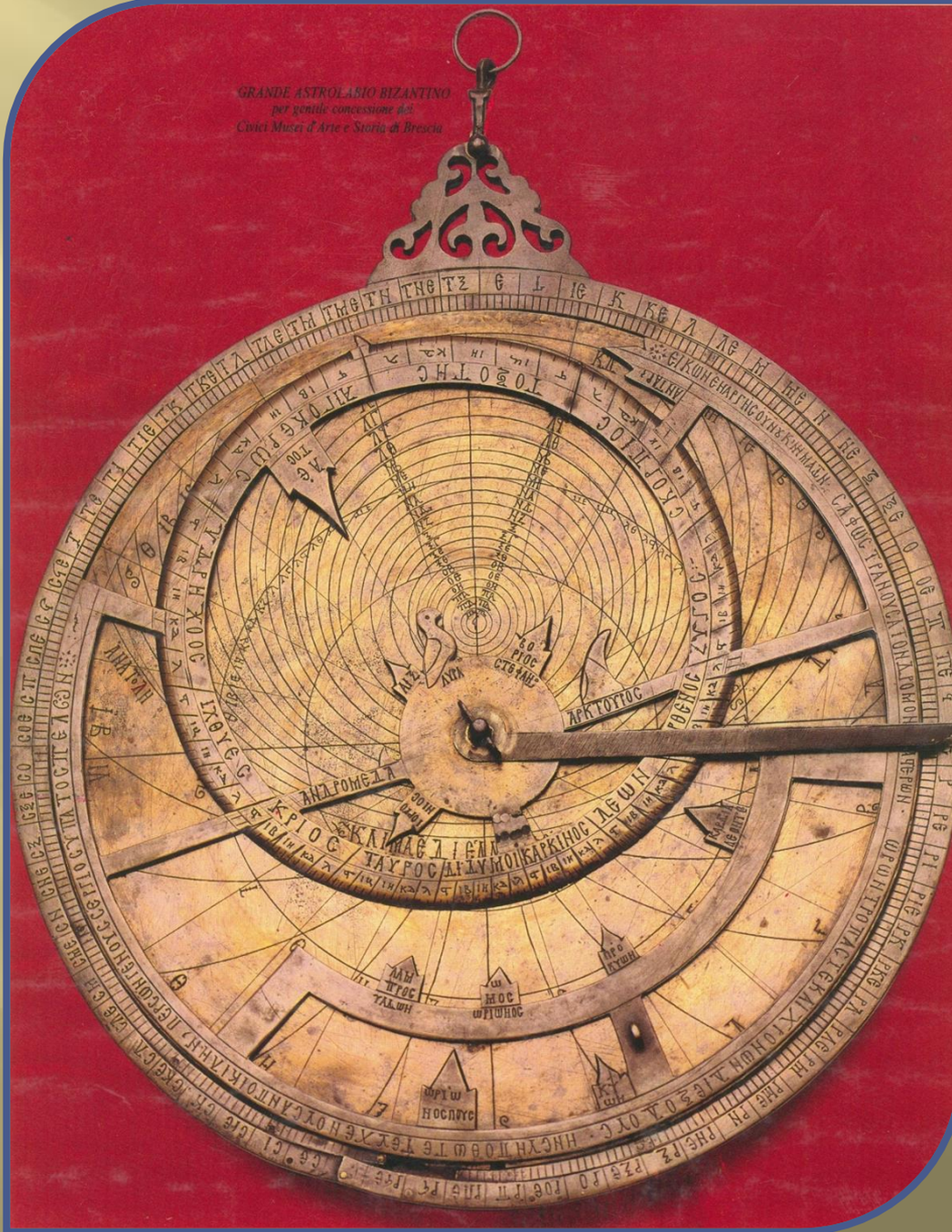




*Collezione di oltre cinquanta strumenti
astronomici, gnomonici e geometrici
conservati presso i Musei di Arte e Storia
di Brescia, come il
grande globo celeste (anno 1640),
dal diametro di 1675 mm,
di Henricus Hondius.*

*Lo strumento più importante della
collezione è
l'Astrolabio Bizantino
(anno 1062),
già esposto in importanti
mostre in Italia e all'estero.*

GRANDE ASTROLABIO BIZANTINO
per gentile concessione del
Civici Musei d'Arte e Storia di Brescia



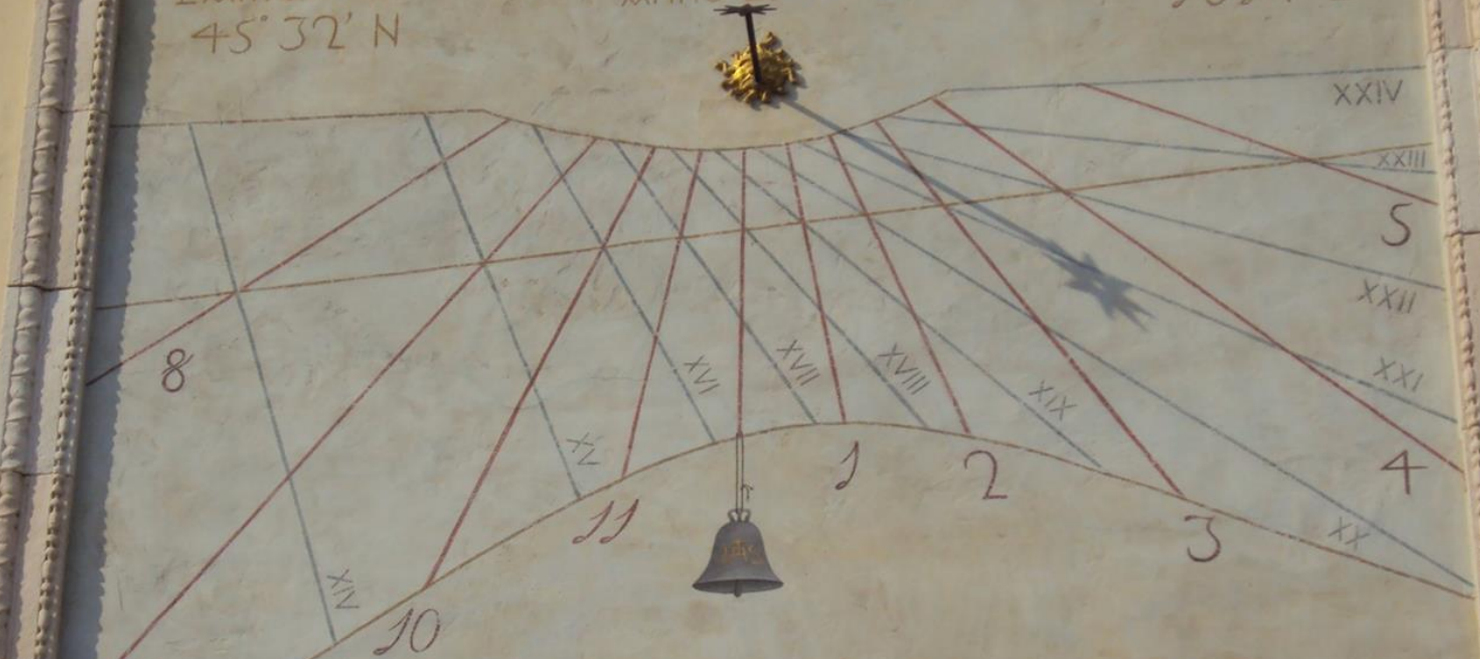
*Nelle vicinanze del Museo di Santa Giulia
incontriamo il grande
quadrante solare verticale
del Convento del Santo Corpo di Cristo
dei Missionari Saveriani,
in via Piamarta.*

*Le ore vengono scandite da
diversi sistemi orari:
quello francese e quello italico.*

LATTUDINE
45° 32' N

ANNO Dñi. MMII

LONGITUDINE
10° 14' E

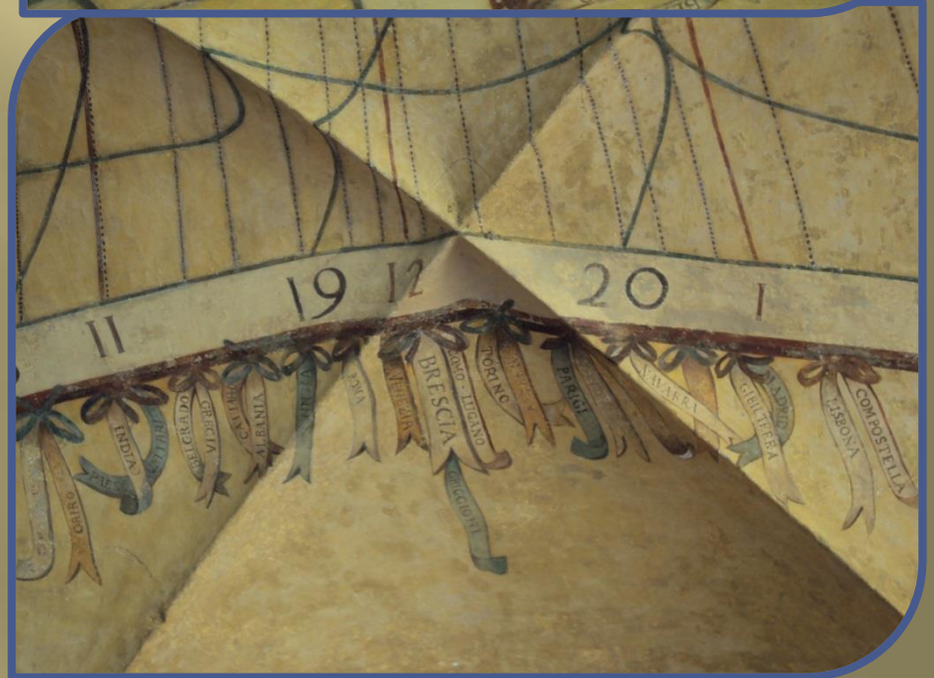


ORA
ITALICA

VASSENE 'L TEMPO
E L'UOM NON SE N'AVVEDE

ORA VERA
LOCALE

*Nel chiostro del Convento
del Santo Corpo di Cristo
dei Missionari Saveriani,
in via Piamarta c'è la
meridiana catottrica.*





*In Castello, a Brescia, si trova la
Civica Specola
Astronomica Cidnea
"Angelo Ferretti Torricelli",
primo osservatorio astronomico
pubblico italiano (1953).*





Fine presentazione

*Elaborazione grafica
e foto
Emma Bellini
www.tesorovicini.it*