

Orologeria Pesarina

Su come rappresentare l'evoluzione tecnica e artistica degli strumenti di misurazione del tempo



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
HIC SUNT FUTURA



*Laboratorio di ricerca SASWeb
sul Web Semantico, Adattivo e Sociale
<http://sasweb.uniud.it>*

*Dip. di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche
Università degli Studi di Udine
direttrice: *prof.ssa Antonina Dattolo**



Una linea del tempo



Antichità



Macchina di Anticitera

Medioevo



Orologio planetario
Giovanni Dondè



Orologio di Harrison

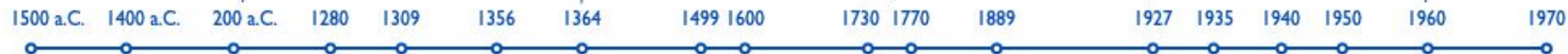
Età moderna



Orologio a quarzo



Cifra 12



Una linea del tempo

Materiale ricco e variegato



Antichità



Macchina di Anticitera

Medioevo



Orologio planetario
Giovanni Dondè



Orologio di Harrison

Età moderna



Orologio a quarzo



Cifra 12



Artigianato

Artigianato Capellari
MECCANICA
1660 -1820

Artigianato Solari
MECCANICA
1760 -1850

Flli Solari
MECCANICA
1850 -1920

Flli Solari
ELETTRO MECCANICA
1920 -1970

Orologeria
Alpina



Commercio
ambulante



Macchina di Anticitera



Antichità



Macchina



La **macchina di Anticitera** è un antico meccanismo greco, rappresenta uno dei primi dispositivi meccanici noti per la misurazione del tempo e dei movimenti celesti, dimostrando così l'interesse antico per la comprensione dell'universo e del tempo.

Serviva per calcolare il sorgere del sole, le fasi lunari, i movimenti dei 5 pianeti allora conosciuti, gli equinozi, i mesi, i giorni della settimana e le date dei giochi olimpici.



evo

Età moderna



Orologio di Harrison



Orologio a quarzo



Cifra 12



Artigianato



Orologeria Alpina



Commercio ambulante



Capellari
NICA
1820

Artigianato Solari
MECCANICA
1760 - 1850

Flli Solari
MECCANICA
1850 - 1920

Flli Solari
ELETTRICO MECCANICA
1920 - 1970



Una linea del tempo

Materiale ricco e variegato

Dove posizionarla



Una linea del tempo

Materiale ricco e variegato

Dove posizionarla

Come renderla scalabile



Una linea del tempo

Materiale ricco e variegato

Dove posizionarla

Come renderla scalabile

Come renderla accessibile



Per info e contatti:
antonina.dattolo@uniud.it



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
HIC SUNT FUTURA



*Laboratorio di ricerca SASWeb
sul Web Semantico, Adattivo e Sociale
<http://sasweb.uniud.it>*

*Dip. di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche
Università degli Studi di Udine
direttrice: *prof.ssa Antonina Dattolo**

