

# Divulgazione culturale dell'Orologeria Pesarina

Il contributo dei giovani nella  
progettazione di soluzioni digitali

prof.ssa Antonina Dattolo

Direttrice del SASWEB Lab

Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche

Università degli Studi di Udine



# Il gruppo di lavoro



Andrea Santin



Lara Del Torre



Irene Saramin



Daphne Biasutti



Eleonora Della Barbara

*Laurea Magistrale in Comunicazione Integrata per le Imprese e le Organizzazioni, Università degli Studi di Udine*



Antonina Dattolo

Anche con il contributo di :

Sara Bassetto  
Valeria Bellotto  
Milena Jovanovic  
Erika Lacognata  
Sabrina Squarta

# Obiettivi

- **Ampliare e diversificare il target dei visitatori**  
Famiglie, collezionisti, scuole, turisti, professionisti, locali
- **Accrescere la notorietà** del museo e di Pesariis anche attraverso pagine web e i canali social dedicati
- **Divulgazione scientifica**
- Proporre **innovazione e immersività** dell'esperienza museale.



# Un pannello all'ingresso



Pannello presente nel parcheggio

- Identità visiva univoca e coordinata?
- Percorso con segnaletica?
- Dove trovo questa mappa per seguire un mio percorso?

# Percorso degli orologi

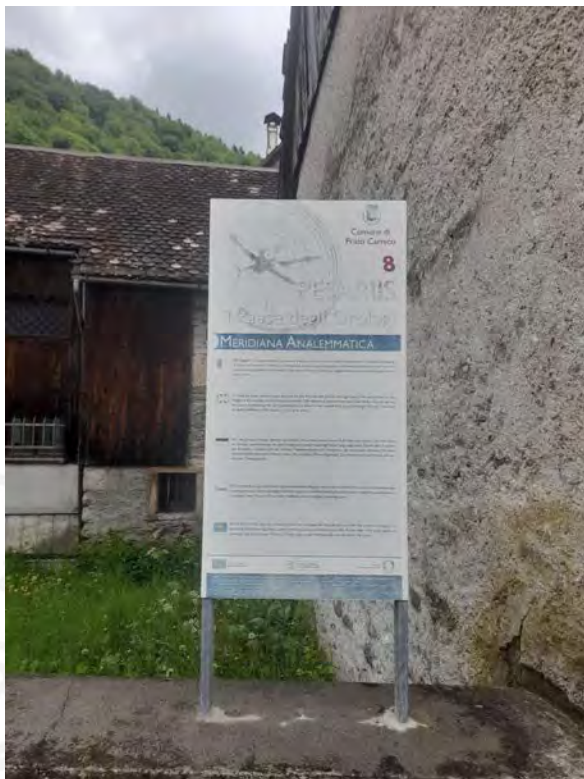


Alcuni orologi nel percorso cittadino.

- Si potrebbe ipotizzare una segnaletica orizzontale dedicata?
- Si potrebbe accompagnare i visitatori in un percorso dedicato?



# Informazioni diffuse



## Informazioni dedicate

- Identità visiva?
- uso di QR code?
- Coordinamento tra cartellonistica e parte digitale?



# Amici dell'Orologeria Pesarina

Giovanni Battista e Remigio Solari - APS/ETS



"Riscoprire e far conoscere la storia orologiaia della Valle, storia fatta di legami sociali, di paese e di migrazioni, di confronti e incontri, di passione e di tenacia. Tradizione e innovazione per creare futuro ai giovani, ancorandoli alle loro radici" - Mission AOP

[www.orologeriapesarina.com/in-rete-con.html](http://www.orologeriapesarina.com/in-rete-con.html)

## Un sito dedicato?

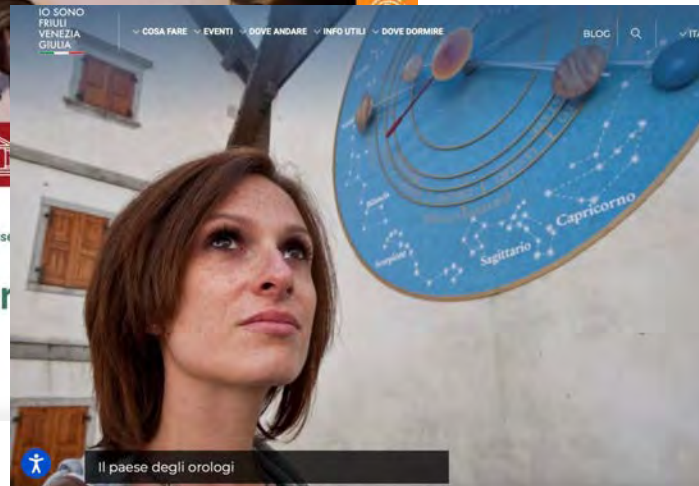


Val Pesarina / Conosci e scopri / Arte e cultura / Musei

### Museo dell'orologeria

musei | architettura | chiese e arte sacra

<https://valpesarina.it/conosci-e-scopri/arte-e-cultura/categoria-musei/museo-dellorologeria/>



<https://www.turismofvg.it/localita/prato-carnico/pesariis>



# Piano di comunicazione

- media digitali
- media tradizionali
- materiale promozionale
- calendario editoriale
- eventi e altre attività
- misurazione dell'impatto





# Mascotte

L'obiettivo della mascotte, facile da ricordare, è rendere più divertente l'esperienza al museo ma soprattutto creare un simbolo distintivo riconducibile nella mente del visitatore al museo.



**“Pesarino”**

(Generato con AI image creator di Bing)

# Brochure




## MUSEO DELL'OROLOGERIA DI PESARIIS

### DOVE

Frazione Pesariis, 68, 33020, Prato Carnico (Udine, Italia)

### BIGLIETTI E CONTATTI INFO:

 FRAZIONE PESARIIS, 68

 +39 0433 487779

 [www.orologeriapesarina.com](http://www.orologeriapesarina.com)  
[www.carniamusei.org](http://www.carniamusei.org)



## PERCHÉ PESARIIS

"Riscoprire e far conoscere la storia orologiaia della Valle, storia fatta di legami sociali, di paese e di migrazioni, di confronti e incontri, di passione e di tenacia. Tradizione e innovazione per creare futuro ai giovani, ancorandoli alle loro radici"



## COSA OFFRIAMO

Vieni a trovarci, e potrai divertirti in tanti modi!

### 01.

Potrai scoprire la storia degli orologi di Pesariis e il loro funzionamento.

### 02.

Troverai giochi interattivi, sia per grandi che per piccini, per mettere alla prova la tua conoscenza.

### 03.

Potrai fare un tour della città alla ricerca degli orologi.



## I NOSTRI SERVIZI SU MISURA

- Bookshop
- Attività didattiche e di animazione per bambini e scolaresche
- Audioguide in italiano, inglese, tedesco
- Visite guidate

[Flyer](#)



# Sito Web



Orologi Pesariis

Home Chi siamo I nostri orologi Prenota la tua visita Contatti



Orologi Pesariis

Home Chi siamo I nostri orologi Prenota la tua visita Contatti

## Orologi Pesariis

"Un tuffo nel passato, un salto verso il futuro: scopri i segreti degli orologi di Pesariis!"

### I nostri orologi



<https://orologi-pesariis.webnode.it/>

---

# Stanza Interattiva



Una mappa parlante in  
collaborazione con  
Fondazione Radio Magica?

# Mappa parlante?



<https://www.radiomagica.org/smartradio/it/mappa/carnia>



<https://www.radiomagica.org/smartradio/it/mappa/mappafvg>  
<https://www.radiomagica.org/smartradio/it/mappa/mappafvg>

# Timeline

La timeline è progettata per aiutare i visitatori del museo a comprendere l'evoluzione dei metodi di misurazione del tempo.

Questa linea del tempo è dotata di:

- Elementi interattivi;
- Pop-up informativi.

È stata pensata sia per schermi interattivi che in formato off-line (es. Brochure).



[Timeline interattiva](#)



# Timeline 2

Pensata per i bambini, da utilizzare durante i laboratori o da inviare come materiale alle scuole

**Orologeria Pesaris**

## Storia degli orologi

**200 a.C.**  
Creazione della Macchina di Antikythera

**Orologio Planetario**

L'orologio planetario di Giovanni de Dondi, realizzato nel XIV secolo, è uno degli orologi astronomici più importanti del Medioevo. Composto da sette quadranti principali, rappresentava un'accurata modellazione del sistema solare secondo la concezione tolemaica.

**1855**  
Rivoluzionaria creazione dell'orologio atomico

pendolo di Riefler

**Orologeria Pesaris**

## Storia degli orologi

**200 a.C.**  
Creazione della Macchina di Antikythera

**1497/1499**  
Leonardo da Vinci inventa il meccanismo a scappamento

**1730/1760**  
La serie di orologi di John Harrison

**1927**  
Viene sviluppato il primo orologio al quarzo

**1364**  
Sviluppo dell'orologio planetario da parte di Giovanni de' Dondi.

**1602**  
Galileo Galilei crea il Pendolo

**1889**  
Fa comparsa l'orologio di Riefler

**1955**  
Rivoluzionaria creazione dell'orologio atomico

[Timeline - education](#)

# Gioco interattivo

Il gioco è stato ipotizzato per rendere l'apprendimento e la conoscenza degli orologi più divertente e coinvolgente.

Il gioco sarà suddiviso in tre fasi:

- 1- Schermata iniziale del gioco;
- 2- Domanda con tre possibili risposte, riconoscimento dell'immagine, domanda vero e falso e mettere in ordine temporale le invenzioni;
- 3- Esito risposta corretta/errata e spiegazione aggiuntiva.

[Un gioco interattivo](#)

**TIC TAC QUIZ**  
METTITI ALLA PROVA!

DOMANDA 1/6

Qual è stato il primo dispositivo meccanico per la misurazione del tempo?

Macchina di Anticitera  Pendolo di Galileo  Orologio al quarzo

DOMANDA 1/6

**Spiegazione**

La macchina di Anticitera rappresenta uno dei primi dispositivi meccanici per la misurazione del tempo, risalente al 200 a.C.



# Gioco a quiz “Chi vuol essere Orologiaio”

Ricalcando il formato del famoso quiz televisivo “Chi vuol essere Milionario” si presenta una serie di domande a tema orologeria con difficoltà incrementale da risolvere per vincere.



[Un quiz](#)

# Trova le coppie

Questo gioco è stato pensato per i più piccoli, l'obiettivo è memorizzare le immagini gli orologi.



## TROVA LE COPPIE

Memorizza tutte le carte e indovina la posizione di ogni coppia. Fallo il più velocemente possibile e prendi nota del tuo punteggio!

**INIZIO**

Dov'è la coppia?

HH:MM:SS

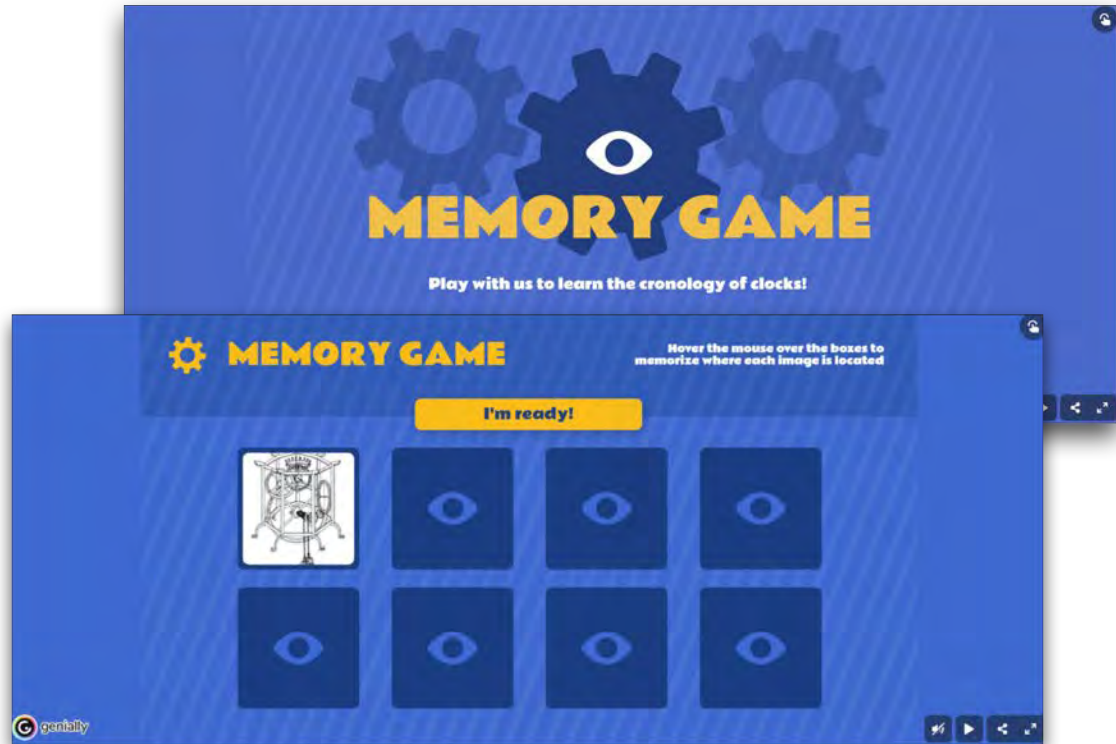
					
					

genially

[Gioco memory](#)

# Memory game

Il gioco si basa sull'interattività dello schermo che permette di scoprire le varie carte raffiguranti orologi e/o componenti, per poi memorizzare la loro posizione



<https://view.genially.com/66b0a2b8e617dd0e6e729627/interactive-content-memory-game>

*Grazie per l'attenzione*

*Antonina Dattolo*

*Professoressa Associata in Informatica*

*Direttrice del Laboratorio di ricerca*

*SASWeb (Semantic Adaptive Social Web)*

<http://sasweb.uniud.it/>

E-mail:

[antonina.dattolo@uniud.it](mailto:antonina.dattolo@uniud.it)

Tel:

0481580179

