

AriksWorld - Orologio n. 13

Orologio a parole

Grazie per aver visitato **AriksWorld** e per aver utilizzato i miei **orologi gratuiti!** Questo primo orologio è un **orologio a parole semplice e intuitivo**, progettato per combinare **funzionalità ed eleganza**.

Amo gli orologi. Per me non sono solo strumenti per leggere l'ora, ma **elementi di design** che possono arricchire qualsiasi spazio, sia fisico che digitale. Gli orologi portano un **senso di ordine e ritmo** nelle nostre vite, ricordandoci **silenziosamente il passare del tempo**, aggiungendo al contempo un tocco di raffinatezza.

Nel **web design**, gli orologi hanno sia **scopi estetici che pratici**. Creano un'esperienza **coinvolgente e interattiva** per gli utenti, rendendo un sito web più **dinamico e vivo**. Un orologio può anche raccontare qualcosa sul sito e sui suoi creatori. Ad esempio, un **orologio binario** potrebbe riflettere una **predilezione per la matematica o la programmazione**.

Un orologio ben progettato può **rafforzare l'identità di un brand**, fornire **aggiornamenti in tempo reale** e migliorare l'usabilità aiutando gli utenti a tenere traccia del tempo mentre navigano. Che sia **minimalista, artistico o altamente funzionale**, un orologio aggiunge **un fascino senza tempo** a qualsiasi interfaccia digitale.

Creare tutti questi orologi non è stato un compito facile. A volte ho dovuto **passare da un design basato su CSS a uno basato su SVG**. Tuttavia, gli strumenti utilizzati non dovrebbero influenzare la tua esperienza con ciascun orologio.

Spero sinceramente che tu possa goderteli tutti!

Orologio a Parole

SONO	LE	CINQUE
DIECI	UN QUARTO	VENTI
VENTICINQUE	E MEZZA	E
MENO	IN PUNTO	UNA
DUE	TRE	QUATTRO
CINQUE	SEI	SETTE
OTTO	NOVE	DIECI
UNDICI	DODICI	

(Arrotondato ai 5 minuti più vicini)

Un regalo gratuito da [AriksWorld](#)

Come usare questo orologio

Puoi usare questo orologio sul tuo computer eseguendo il file HTML principale nel tuo browser. Puoi anche aggiungerlo al tuo sito web. Tuttavia, integrare questo orologio in un sito web richiede una certa conoscenza di HTML, CSS e JavaScript. Se non hai familiarità con questi, puoi cercare aiuto da strumenti di intelligenza artificiale o risorse online. Puoi anche usare un `<iframe>` per incorporare l'orologio nel tuo design HTML esistente. A mio parere, iniziare con questo orologio già pronto è un approccio migliore rispetto a crearne uno da zero.

Ecco come iniziare:

1. Provalo prima: copia il codice HTML principale in un nuovo file sul tuo computer (ad esempio, clock.html) utilizzando un editor di testo come Notepad++. Quindi, apri il file nel tuo browser per vedere come funziona l'orologio. Se tutto ciò di cui hai bisogno è un orologio per uso personale sul tuo computer, puoi passare direttamente alla sezione successiva.

2. Incorpora con un iframe (facoltativo e facile!) - Se stai cercando il modo più semplice per visualizzare questo orologio sul tuo sito Web senza modificare troppo l'HTML esistente, utilizzare un iframe è un'ottima soluzione. Ti consente di incorporare l'orologio proprio come faresti con un video di YouTube.

Ecco come fare:

1. Per prima cosa, carica il file HTML dell'orologio (ad esempio, clock.html) sul tuo server Web o sulla piattaforma di hosting. 2. Quindi, copia e incolla il seguente codice iframe nella tua pagina web dove vuoi che appaia l'orologio:

```
<iframe src="clock.html" width="300" height="120" style="border:none;"></iframe>
```

Nota:

- Regola i valori di larghezza e altezza come necessario per adattarli al tuo design.
- Assicurati che l'attributo src punti correttamente alla posizione del file dell'orologio caricato.
- Se stai utilizzando un servizio esterno (come GitHub Pages o un altro host di file), sostituisci clock.html con l'URL completo.

Questo metodo non richiede alcuna modifica CSS o JavaScript, il che lo rende perfetto per un utilizzo rapido o per aggiungere l'orologio a piattaforme con accesso limitato al design. Dopo aver apportato le modifiche, salva il file, caricalo sul tuo server e goditi il tuo orologio personalizzato!

3. Interalo nel tuo sito web: se ti piace l'aspetto dell'orologio, puoi:

- o Incorporarlo in una pagina web esistente copiando le sezioni <div> e JavaScript pertinenti nel file HTML del tuo sito web. Fai attenzione agli stili CSS per evitare conflitti con il tuo design esistente.

- o Usalo come base per una nuova pagina web costruendo attorno a questa struttura.

4. Regola il posizionamento: probabilmente vorrai posizionare l'orologio in modo diverso per adattarlo al layout del tuo sito web. Questo può essere fatto usando stili CSS come position, margin o flexbox.

5. Personalizza l'aspetto: potresti voler modificare gli elementi di design, tra cui:

- o Colore di sfondo: abbinalo al tema del tuo sito web.

- o Lancette dell'orologio (se applicabile): modifica il loro colore, spessore o stile.

- o Dimensioni dell'orologio: aumenta o diminuisci in base alle tue esigenze.

6. Pulisci il codice: se stai aggiungendo questo orologio a un sito esistente, rimuovi qualsiasi codice ridondante o in conflitto, come sezioni <head> extra o regole CSS duplicate.

Ecco il codice HTML principale:

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang="it">
```

```
<head>
```

```
<meta charset="UTF-8">
```

```
<title>AriksWorld - Orologio a Parole</title>
```

```
<style>
```

```
/* Basic reset */
```

```
* {
```

```
margin: 0;
```

```
padding: 0;
```

```
box-sizing: border-box;
```

```
}
```

```
body {
```

```
display: flex;
```

```
flex-direction: column;
```

```
align-items: center;
```

```
justify-content: center;
```

```
font-family: Arial, sans-serif;
```

```
background: #f0f0f0;
```

```
min-height: 100vh;
```

```
}
```

```
h1 {
```

```
color: #444;
```

```
margin-bottom: 20px;
```

```
}
```

```
/* Container for the word grid */  
  
.word-grid {  
  display: grid;  
  grid-template-columns: repeat(3, auto);  
  gap: 10px 20px;  
  text-transform: uppercase;  
  font-weight: bold;  
  font-size: 1.2rem;  
  color: #aaa; /* default un-highlighted color */  
  margin-bottom: 20px;  
}
```

```
/* Each word is a .word. We'll highlight them in JS */  
  
.word {  
  transition: color 0.3s;  
}
```

```
/* The highlight class changes color to something more visible */  
  
.highlight {  
  color: #d00;  
}
```

```
/* Footer note/link */

.note {

  font-size: 1rem;

  color: #666;

}

.note a {

  color: #007BFF;

  text-decoration: none;

}

.note a:hover {

  text-decoration: underline;

}

</style>

</head>

<body>

<h1>Orologio a Parole</h1>

<!-- The word grid -->

<div class="word-grid" aria-live="polite">

  <span class="word it">SONO</span>

  <span class="word is">LE</span>
```

CINQUE

DIECI

UN QUARTO

VENTI

VENTICINQUE

E MEZZA

E

MENO

IN PUNTO

UNA

DUE

TRE

QUATTRO

CINQUE

SEI

SETTE

OTTO

NOVE

DIECI

UNDICI

DODICI

```
</div>
```

```
<div class="note">(Arrotondato ai 5 minuti pi첫 vicini)</div>
```

```
<br>
```

```
<div class="note">
```

```
Un regalo gratuito da
```

```
<a href="https://ariksworld.com" target="_blank">AriksWorld</a>
```

```
</div>
```

```
<script>
```

```
function resetHighlights() {
```

```
    const allWords = document.querySelectorAll('.word');
```

```
    allWords.forEach(w => w.classList.remove('highlight'));
```

```
}
```

```
function highlightWord(className) {
```

```
    const elem = document.querySelector(`.${className}`);
```

```
    if (elem) {
```

```
        elem.classList.add('highlight');
```

```
    }
```

```
}
```

```
function updateWordClock() {
```

```
const now = new Date();

let hours = now.getHours();

const minutes = now.getMinutes();

if (hours === 0) {

    hours = 12;

} else if (hours > 12) {

    hours -= 12;

}

const minRange = minutes % 60;

resetHighlights();

highlightWord('it');

highlightWord('is');

let adjustedHour = hours;

let mm5 = minRange;

if (mm5 >= 58) {

    mm5 = 0;

    adjustedHour = (hours % 12) + 1;

    if (adjustedHour === 13) adjustedHour = 1;

    highlightWord('oclock');

} else if (mm5 <= 2) {

    highlightWord('oclock');

    mm5 = 0;

} else if (mm5 >= 3 && mm5 <= 7) {
```

```
highlightWord('fiveM');  
highlightWord('past');  
mm5 = 5;  
} else if (mm5 >= 8 && mm5 <= 12) {  
highlightWord('tenM');  
highlightWord('past');  
mm5 = 10;  
} else if (mm5 >= 13 && mm5 <= 17) {  
highlightWord('quarter');  
highlightWord('past');  
mm5 = 15;  
} else if (mm5 >= 18 && mm5 <= 22) {  
highlightWord('twenty');  
highlightWord('past');  
mm5 = 20;  
} else if (mm5 >= 23 && mm5 <= 27) {  
highlightWord('twentyfive');  
highlightWord('past');  
mm5 = 25;  
} else if (mm5 >= 28 && mm5 <= 32) {  
highlightWord('half');  
highlightWord('past');  
mm5 = 30;
```

```
} else if (mm5 >= 33 && mm5 <= 37) {  
    highlightWord('twentyfive');  
    highlightWord('to');  
    mm5 = 25;  
    adjustedHour = (hours % 12) + 1;  
} else if (mm5 >= 38 && mm5 <= 42) {  
    highlightWord('twenty');  
    highlightWord('to');  
    mm5 = 20;  
    adjustedHour = (hours % 12) + 1;  
} else if (mm5 >= 43 && mm5 <= 47) {  
    highlightWord('quarter');  
    highlightWord('to');  
    mm5 = 15;  
    adjustedHour = (hours % 12) + 1;  
} else if (mm5 >= 48 && mm5 <= 52) {  
    highlightWord('tenM');  
    highlightWord('to');  
    mm5 = 10;  
    adjustedHour = (hours % 12) + 1;  
} else if (mm5 >= 53 && mm5 <= 57) {  
    highlightWord('fiveM');  
    highlightWord('to');
```

```
    mm5 = 5;
    adjustedHour = (hours % 12) + 1;
}
switch (adjustedHour) {
    case 1: highlightWord('one'); break;
    case 2: highlightWord('two'); break;
    case 3: highlightWord('three'); break;
    case 4: highlightWord('four'); break;
    case 5: highlightWord('fiveH'); break;
    case 6: highlightWord('six'); break;
    case 7: highlightWord('seven'); break;
    case 8: highlightWord('eight'); break;
    case 9: highlightWord('nine'); break;
    case 10: highlightWord('tenH'); break;
    case 11: highlightWord('eleven'); break;
    case 12: highlightWord('twelve'); break;
}
}
setInterval(updateWordClock, 10_000);
updateWordClock();
</script>
</body>
</html>
```

Noi di AriksWorld crediamo nel rendere la tecnologia divertente, semplice e accessibile. Questo orologio è solo uno dei tanti strumenti gratuiti che offriamo. Che tu stia cercando orologi unici, giochi interattivi, eBook coinvolgenti o strumenti creativi, potremmo avere qualcosa per te.

Oltre a ciò, sviluppiamo continuamente nuovi contenuti, aggiungendo altri strumenti gratuiti, eBook e orologi. Ti incoraggio a visitare AriksWorld.com di tanto in tanto per scoprire le novità. La maggior parte dei nostri contenuti è completamente gratuita: nessun costo, nessuna registrazione, nessuna seccatura!

Sebbene tutti i miei strumenti gratuiti siano fantastici (secondo me), lascia che te ne consigli alcuni:

- **[Strumento di certificazione delle immagini](#)**: genera un certificato univoco per qualsiasi immagine, aggiungendo una "traccia cartacea" alle tue rivendicazioni di copyright con un codice SHA-256 sicuro.
- **[Strumento di correzione dei colori](#)**: converti istantaneamente la tua immagine in un colore fisso. Mi ricorda il periodo blu di Pablo Picasso.
- **[Leonardo Mirror](#)** - Leonardo Mirror è uno strumento gratuito che trasforma il tuo testo in una splendida immagine specchiata, completa di decorazioni floreali e della firma di Leonardo da Vinci.

Sei libero di usare questo orologio ovunque tu voglia. Apprezzerei se conservassi il link AriksWorld, ma la decisione spetta interamente a te.

Grazie e goditi questo orologio,

Leon (Arik) Schenkler

Hai domande o hai bisogno di aiuto? Non esitare a contattarmi all'indirizzo breaththinkwrite@gmail.com