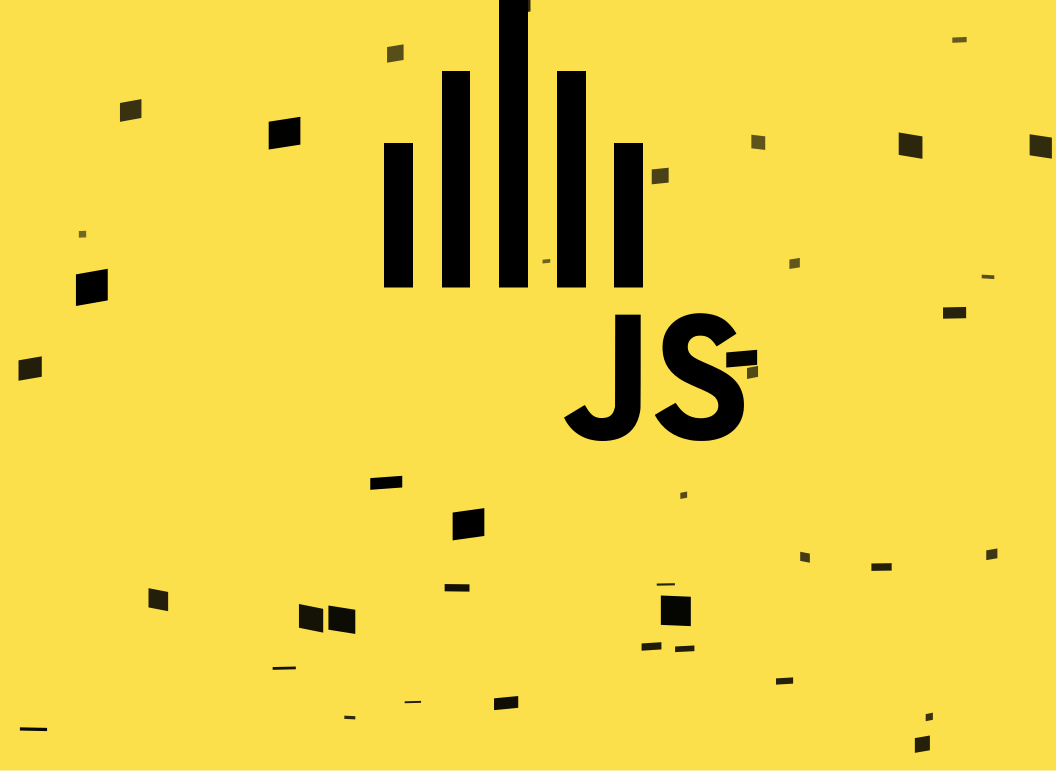
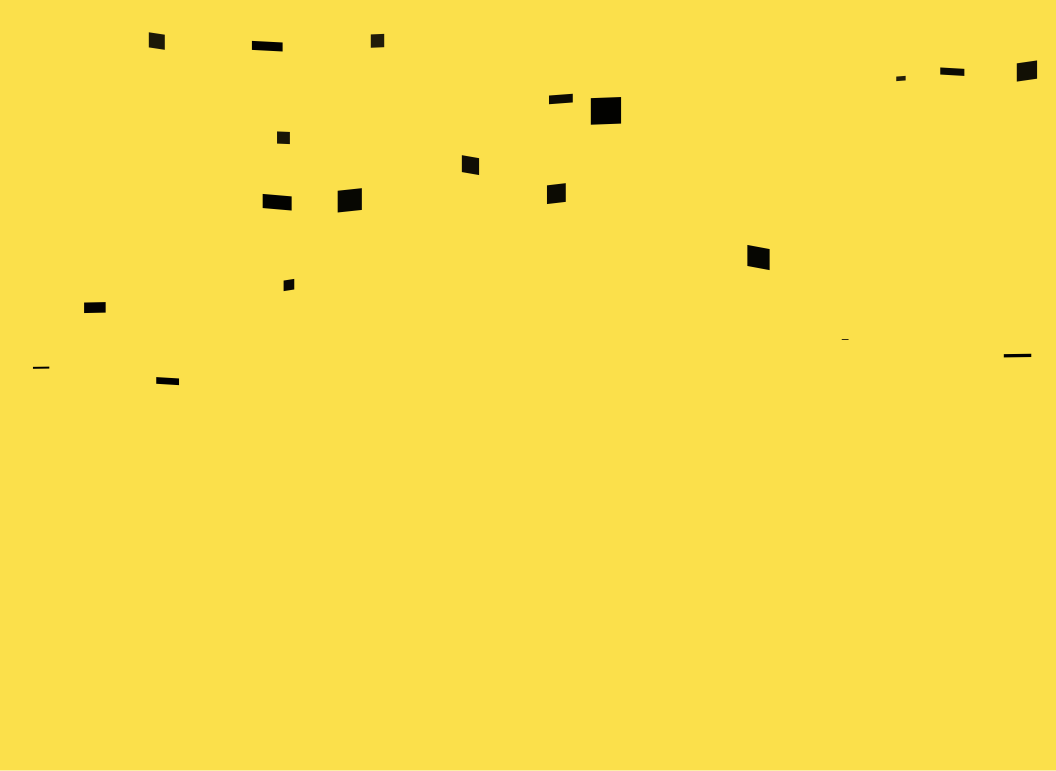
Milano JS

Web Animation API

-The vengeance







Davide Di Pumpo

- Full stack designer (?)
- Senior Frontend developer at <u>Credimi</u>
- Co-organizer <u>Milano Frontend</u>
- MakhBeth on: <u>Twitter</u>, <u>Github</u>, <u>Internet</u>
- I like Cats, Scotch, Comics and Videogames...



Cosa sono?

The Web Animations API provides a common language for browsers and developers to describe animations on DOM elements.

MDN

Come animiamo oggi?

(In classifica)

- <u>setInterval</u>
- <u>jQuery.animate()</u>
- requestAnimationFrame()
- CSS animations o librerie come GSAP e Velocity

Set interval

Set interval

seriamente?

- Impreciso
- Prestazionalmente osceno
- Comodo da usare come un registratore betamax

jQuery Animate

jQuery Animate

- < 3.0 Usa setInterval
- È utile solo se usate già jQuery
- Sì ok, ma state usando jQuery?

Request Animation Frame

```
var start = null;
var element = document.getElementById('SomeElementYouWantToAnimate');
element.style.position = 'absolute';

function step(timestamp) {
    if (!start) start = timestamp;
    var progress = timestamp - start;
    element.style.left = Math.max(progress / 10, 200) + 'px';
    if (progress < 2000) {
        window.requestAnimationFrame(step);
    }
}

window.requestAnimationFrame(step);</pre>
```

Request Animation Frame

- Ancora troppo boilerplate
- Il prossimo repaint non vuol dire avere 60fps
- L'animazione è finita? Voglio modificarla? Voglio cambiare easing?

CSS

```
.....I poteri forti hanno censurato questo snippet......
.....:??777088II7:.....:~~....
.....,=711?177$778$1?1~......~~...;
+7$$Z77Z$77$08Z7$Z7?~: :~~.
+ZZ$$08$$7N8D8DDDB8D7Z$7=?:,..:~~....~
.....$$DOOZZD7Z08DD8DDDDDDB1ZZ?~:~.:~~...~~...~~...~~...~~
......7708ZODZ8OZ$OO888DNNDDO8DD7Z=I==::~~....~~,....~;....~~....,~
.....=$$7ZZ7$Z$$OZ8OOZZZ$ZOO8OZO77+=7I::~~...~~,...~~;....~~;....~~
7$$7$7$OZOZZZ$$$$77ĬIII77$7++~::Z$:=~...~~,...~~...,~
......7Ż7$$$OOZ$7I??İİ7I77IIIIİİI+=~,?O:~~...........~
$$$\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}\frac{1}
.....I$$088Z0$+~~=??IIIIIIIIIII??=:,,,,0......
.....$788ZZ8$=~~~=+?$$$$777TI77Z$ZZ7+7=.....
......ż$08ZOZ=~~:~IO8DDDDD0$7I7Z8NDD7?~=......
...........07z0787=~::?7z08D888007I18888$z?.?..:==....,====~~....~====~~....
......77$ZZZI~:::?7ZI8O7OOZOI+,Z$ZZ7II,7..,==...,==~...,==~.,::...
......7$=?I$I~::=I$7I$ZOOZZI++==ZZ$I+:'=.,==,...'===,...'===...'
·······, $+I=~7=:::~+?II77$$7?+=~=,+77I::,:..,==,...,=====:....==
....$+IZ--+:::=+?I77777?=~~;:+II?+~,..,==,.....==.....:
+I$7+?=I:::=?II77777?~,+I+,+??+:~.,==,....:==~.....===,,:~...:
:?7+I??+:~=+II77777~I:?II++I??77:.,==,...,=====~....
.....,+?7=+~~+?IIIII77$$Z7I$?=?I+I=..,.....,,,..........
:~+?~=:+???I??7II$2000$7?+++Z?...
.....,~+=+77II+77I$Z0888Z0$$$?$I.....
.....?:++I$$I=?ZOZ77$$$$IINOO?İ.....
.....~++İ77IIZOZOO88888Z?$ZI?.....
:++?i7??$z$717$$$$1+$$+....
....:====?+?$$$$$ô88271Zİ,....
....,:===~=+77ŻŹŚŚZZZZI7$+´....
.....::~=?=+$+7ZOOOZZO8ZÏ:....
.....dovrebbe essere......
.....l'avatar di granze......
....,,:=+??+I7$?=~~:::,....
```

CSS

Sono ok per la maggiorparte dei casi ma:

- Non possono essere composte sullo stesso elemento
- È difficile lanciarle in parallelo
- È impossibile animare valori che cambiano dinamicamente (provate un vertical accordion con testo ed height auto)!

Librerie esterne

Come se non avessimo già abbastanza dipendenze

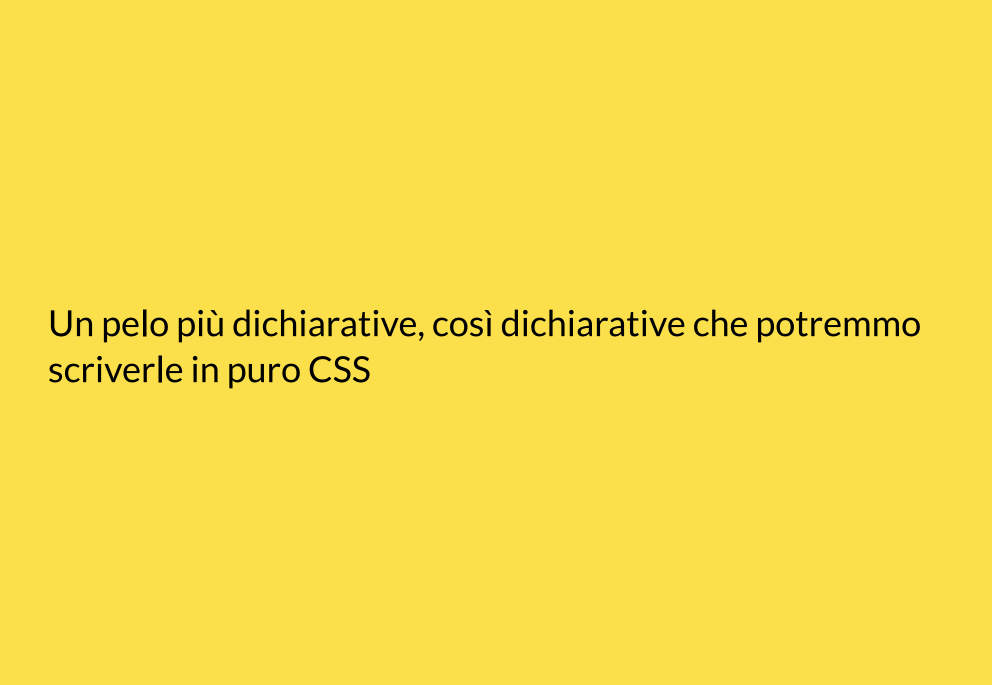
Ok se fate un utilizzo massivo di animazioni del progetto, ma:

- È comunque una libreria esterna
- Probabilmente state sparando ad una mosca con un cannone
- Per quanto ne dica GSAP (140kB) non sono uno standard

Quindi?

ste uebbe animescion apiai?

vediamo un po' di codice



```
@keyframes emphasis {
    0% {
        transform: scale(1);
        opacity: 1;}
    30% {
        transform: scale(.5);
        opacity: .5;}
    100% {
        transform: scale(.6);
        opacity: .6;}
}
#toAnimate {
    animation: emphasis 700ms ease-in-out 10ms infinite alternate forwards;
}
```

Senza timore dei poteri forti



Andando un po' più a fondo

var animation = element.animate(keyframes, options);

keyframes

È un oggetto che contiene tutte le proprietà animabili, può essere formattato in due modi:

oppure:

options

Un **intero** che rappresenta la durata dell'animazione in millisecondi oppure un **oggetto** che contiene una o più delle seguenti proprietà:

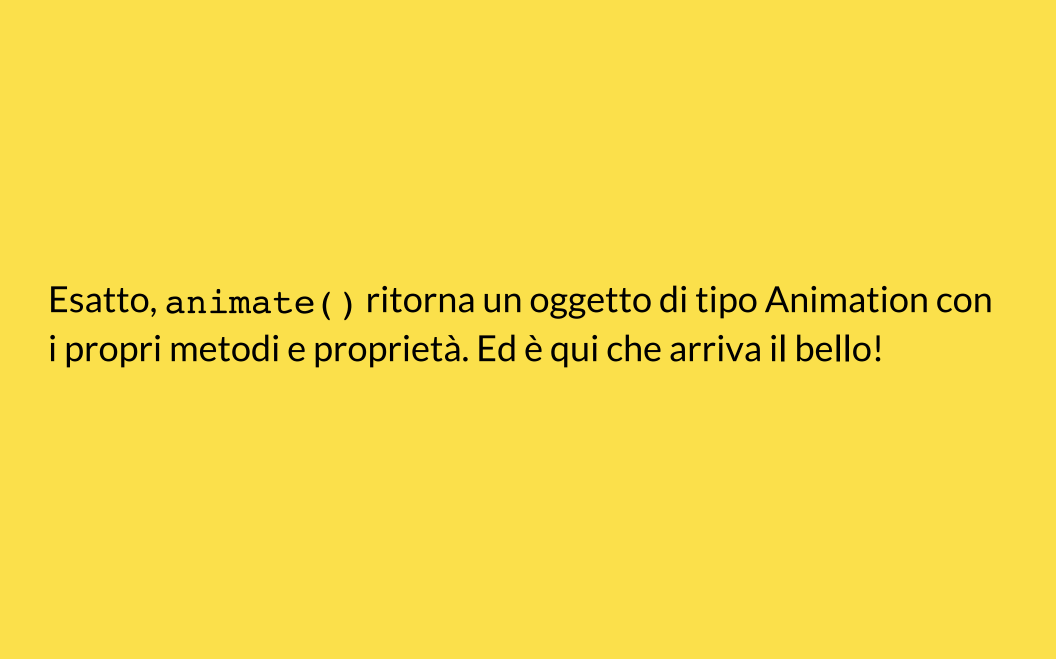
- id
- delay
- direction
- duration
- easing
- endDelay
- fill
- iterationStart
- iterations

Sì, in pratica sono le proprietà animation – del CSS esposte su JS

E fin qua è quasi CSS in JS

La console di Chrome

```
document.getElementsByTagName('body')[0].animate({})
 Animation {startTime: null, currentTime: 0, playbackRate: 1, playState: "pending", id: ""...} i
    currentTime: 0
    id: ""
    oncancel: null
    onfinish: null
    playState: "finished"
    playbackRate: 1
    startTime: 63899.18399992166
  ▶ __proto__: Animation
```



Metodi

- cancel() torna allo stato iniziale
- finish() salta alla fine del dell'animazione
- pause () mette l'animazione in pausa
- play() mette l'animazione in esecuzione
- reverse() riproduce l'animazione al contrario

Proprietà

- currentTime mostra/setta il tempo di esecuzione in ms
- id ritorna l'id
- oncancel esegue una funzione quando l'animazione viene cancellata dall'apposito metodo
- onfinish esegue una funzione quando l'animazione termina
- playbackRate la "velocità" dell'animazione, può essere negativa
- playState mostra/setta lo stato di esecuzione
- startTime

Promise

```
//set up 1 second animation to fade box out
var box = document.getElementById('box');
var animation = box.animate([{ opacity: 1 }, { opacity: 0 }], 1000);

function finishedHandler() {
   console.log('animation finished: ' + Date.now());
}
function canceledHandler() {
   console.log('animation canceled: ' + Date.now());
}

//the Promise version, log the timestamp when the Animation finishes
animation.finished.then(finishedHandler, canceledHandler);

//the effective successful equivalent with the onfinish callback
animation.onfinish = finishedHandler;
```

Dan Wilson

Promise

- finished
- ready

Altre cosucce da sapere

Un elemento può ovviamente avere più animazioni

```
var animated = document.getElementById('cat');
var purr = animated.animate({}, 1000);
var rotate = animated.animate({}, 2000);
var jump = animated.animate({}, 3500);
```

Potete vedere tutte le animazioni presenti attraverso il metodo:

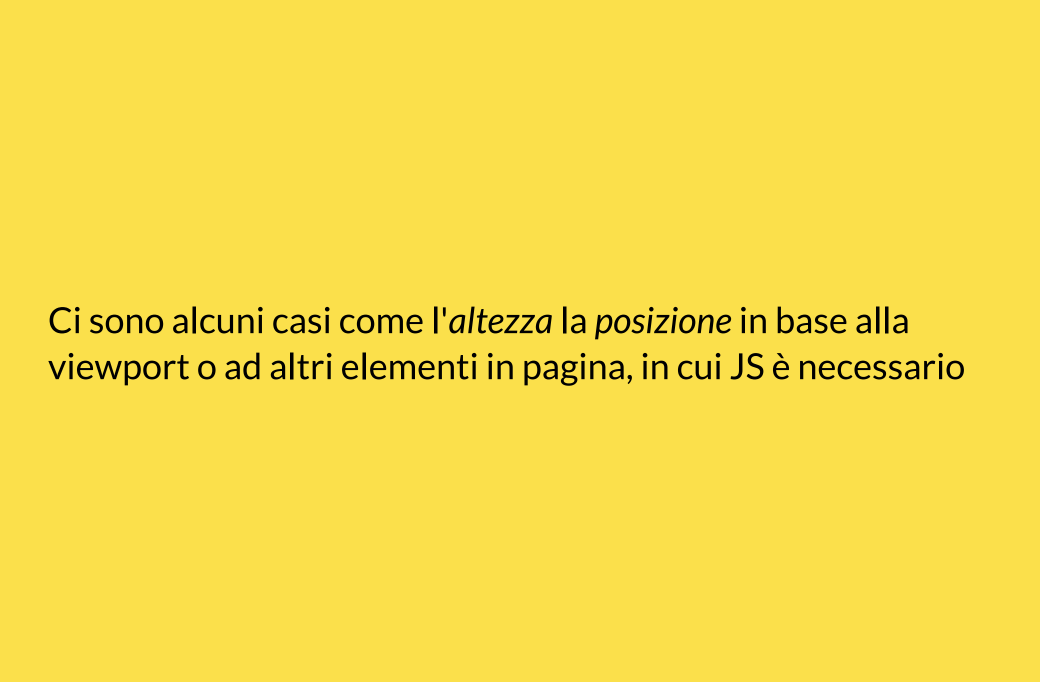
document.getAnimations()

Perchè e quando usarle?

#OpinionePersonale

Se l'animazione è funzionale va in JS, se è estetica nel CSS

Un accordion, un tooltip una sidebar, un dropdown fanno della loro comparsa un motivo d'esistere L'effetto hover su un bottone è enhancement

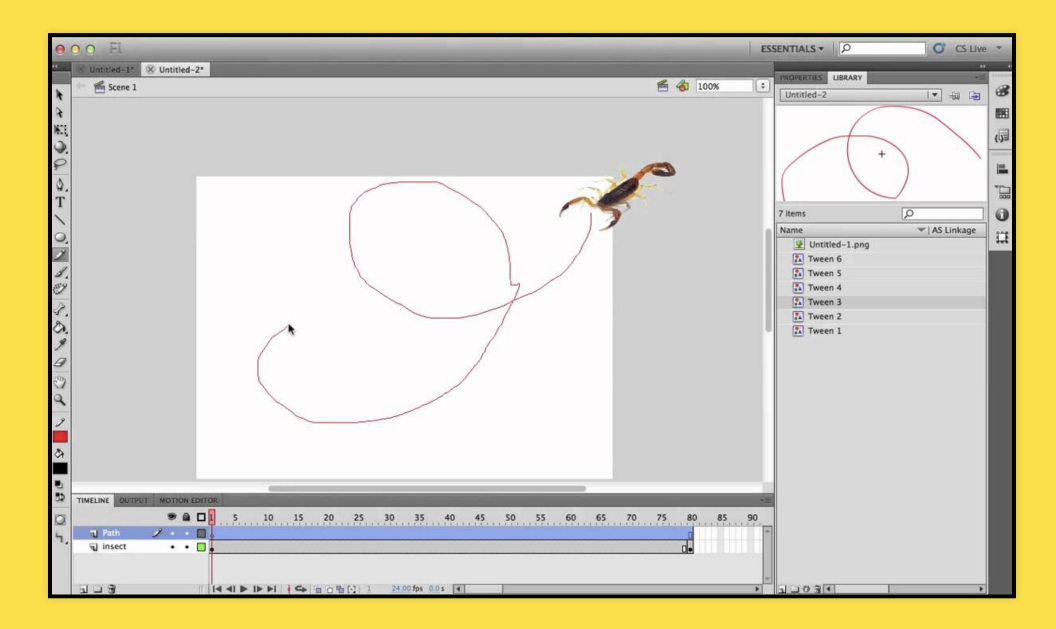


LA POTENZA È NULLA SENZA CONTROLLO



Ma veniamo al momento da tutti agognato!

Il momento del ricordo



E possibile animare su un path!!1!1

2LoneliM



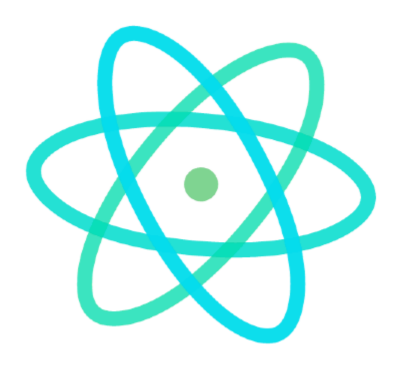
Utilizzarle oggi?

Current aligned Usage relative Date relative Show all									
IE IE	Edge *		Chrome	Safari	Opera	iOS Safari *	Opera Mini *	Android Browser	* Chrome for Android
			49						
			² 55						
		51	56			9.3		4.4	
	14	52	² 57	10	43	10.2		4.4.4	
11	15	53	2 58	10.1	2 44	10.3	all	2 56	57
		54	59	TP	45				
		55	60		46				
		56	61						

Ma abbiamo un polyfill



react-web-animation



```
import { Component } from 'react';
import { Animated } from 'react-web-animation';
export default class Basic extends Component {
         getKeyFrames() {
                  return [
                           { transform: 'scale(1)', opacity: 1, offset: 0 },
                           { transform: 'scale(.5)', opacity: 0.5, offset: 0.3 { transform: 'scale(.6)', opacity: 0.6, offset: 1 }
                  ];
         getTiming( duration ) {
                  return {
                           duration,
                           easing: 'ease-in-out',
                           delay: 0,
                           iterations: 2,
                           direction: 'alternate'
```

Spe, parlando di performance?

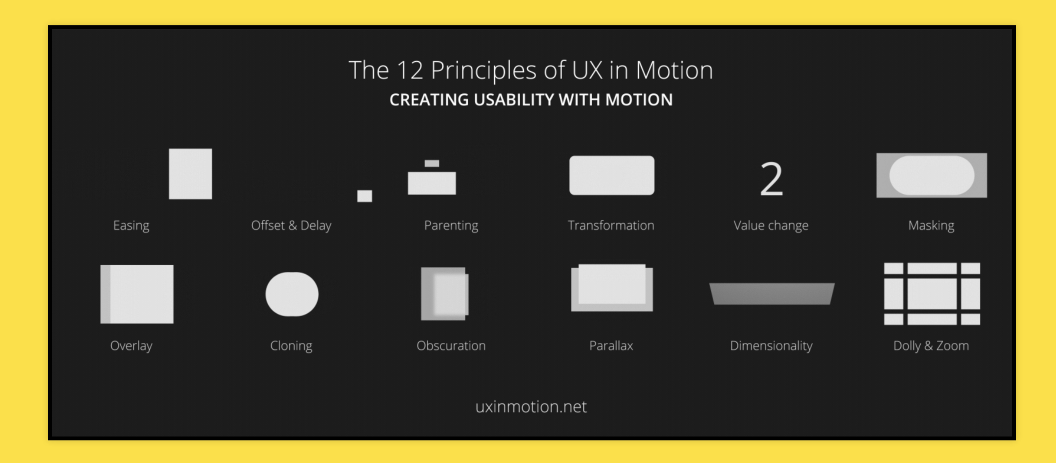
CSS-based animations, and Web Animations where supported natively, are typically handled on a thread known as the "compositor thread". This is different from the browser's "main thread", where styling, layout, painting, and JavaScript are executed. This means that if the browser is running some expensive tasks on the main thread, these animations can keep going without being interrupted.

Google developers

Quindi?

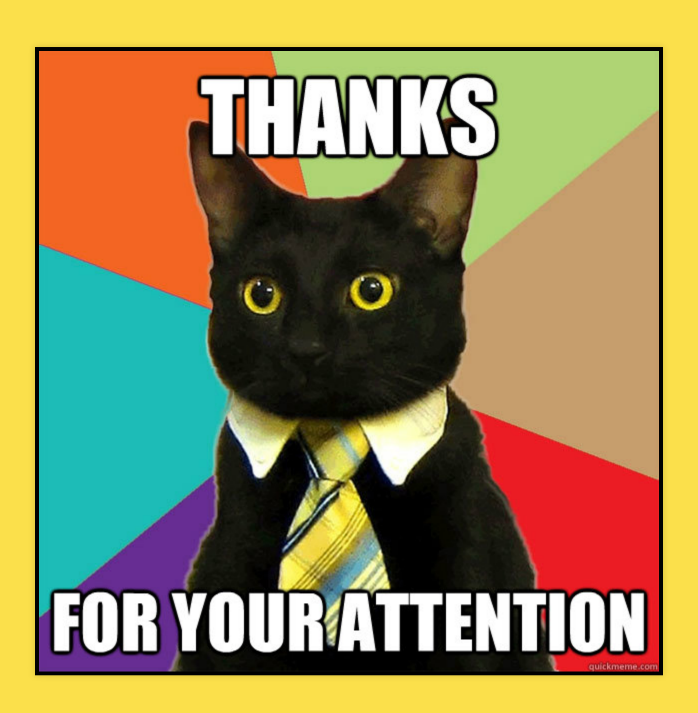
Plz, possiamo usarle, facciamolo.

Il web non è un file .sketch o .psd, la user interface può trarre grandi vantaggi dalle animazioni





Credit: Colin Garven



Bibliography

- Mozilla Developers Network
- Chrome platform status
- WAAPI Tutorial
- Intro to WAAPI
- Exploring WAAPI
- Motion in UX