Making Visible

Keywords: comunicazione, emozioni, incomprensione, gap tra persone



Lo **strumento** traduce in **testo** e **immagine** quello che viene descritto a parole, **caratterizzandolo** anche in modo espressivo tramite l'utilizzo del colore.







// Come funziona ?

Dandelion

Λ

p5 speech > Dandelion Entity Extraction > Unsplash > Sentiment Analysis

V

Face API

// Cosa significa ?

Il progetto vuole creare consapevolezza del problema di **incomprensione**. Importanza del **linguaggio non verbale** e della **vicinanza** tra parole.







// Cosa succederebbe se ?
// Scenari futuri



mindmap



videochiamate



estrattore di parole chiave, di contesti e di argomentazioni

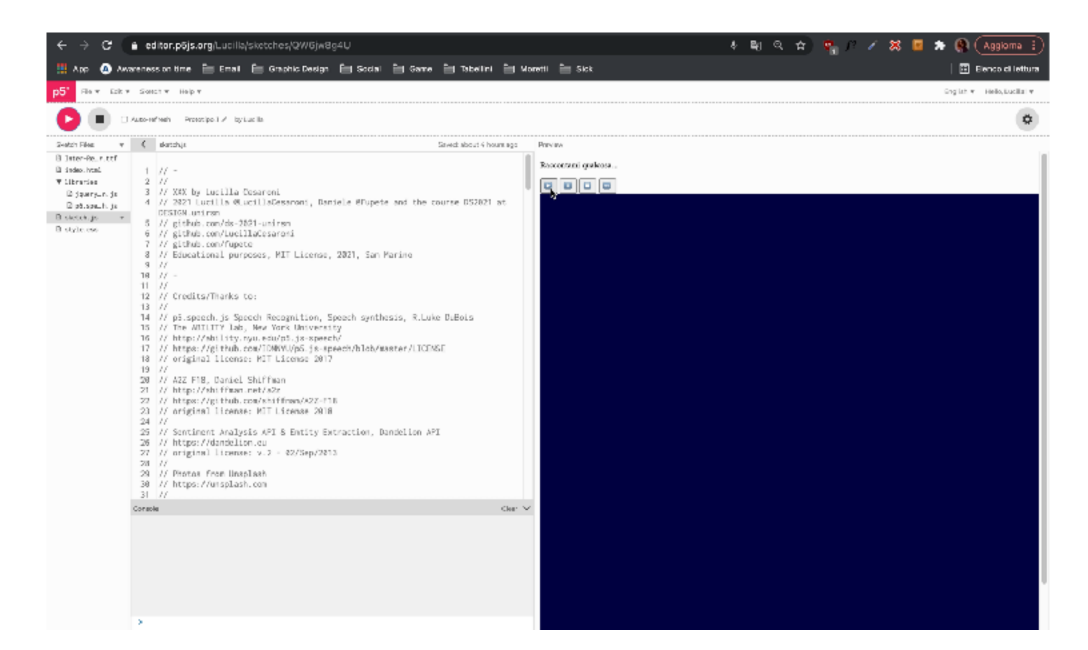


strumento di registrazione della giornata

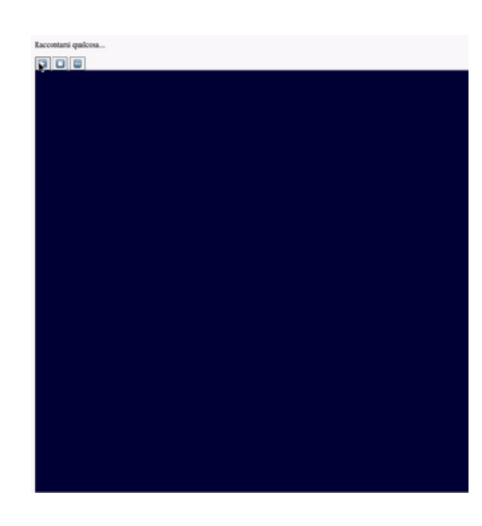
// Prototipi







Es Giphy + Icons



Raccontami qualcosa...

// Prototipi

p5* Link al progetto

```
🖿 🗈 🗮 🖫 Q 🕁 🖷 🏸 💥 🜃 🖈 🦓 Aggiorna
 ← → C ( • editor.p5js.org/Lucilla/sketches/GesR6MZmV
    App 🙆 Awareness on time 🛅 Email 🛅 Graphic Design 🛅 Social 🛅 Game 🛅 Tabellini 🚞 Moretti 🛅 Sick
                                                                                                                                                                                   🗏 Elenco di lettura
      Rie w Edit v Sketch v Help v
               ☐ Auto-refresh — Prototipe 2 ≥ by Lucilla
                                                                                                                                                                                                *
 Shelds Piles + C sketchijs
                                                                                                Saved about 4 hours ago Preview
                266♥ if (detections) {
 Bl. Lindou, html.
                267 const { expressions ) = detections[0];
 ▼ libraries 268
  D jquery=n.js 269 // console.log(expressions);
  B p5.ape_h.ja 276
B sketch.js = 271 // console.log("val" + val);
 D style.css
                273 let keys = Object.keys(expressions); // restituisce un array di momi di proprietà enumerabili
               di un dato oggatto,

274 // ripetuti mello stesso ordina che farebbe un normale diclo
275 //console.log(keys):
                        keys.forEach((item, idx) \Rightarrow (
                          // scritta
                          fill(0);
                          noStroke();
                          textSize(28);
                          text('S(item)', 40, idx \times 20 + 20);
                          // funzione che prende il valore
                          val[idx] = expressions[item];
                           let valore = map(expressions[item], 0, 1, 0, width / 2);
                          fill(0);
                          naStroke();
                          rect(150, idx * 20 + 14, valore, 6);
                          stroke(0);
                          strokeWeight(1);
                          noFill();
                          rect(150, idx * 20 + 14, width / 2, 5);
                         valoreMassimo = max(val);
```

