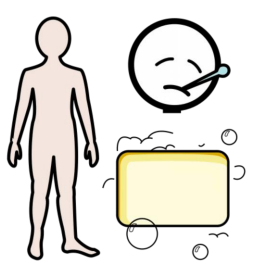


Daniele Macchiarini 615976

### L'IDEA

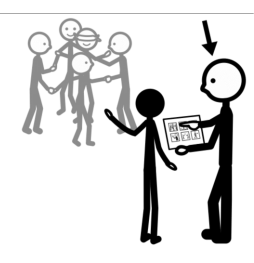


- Supporto dell'apprendimento di abitudini di igiene personale
- Benessere personale
- Agevolare inclusione
- Favorire indipendenza



## OTTICA

- Genitori e/o educatori
- Disturbi dello spettro autistico
- Dislessia
- Disabilità cognitive
- 6/8 anni di età e oltre







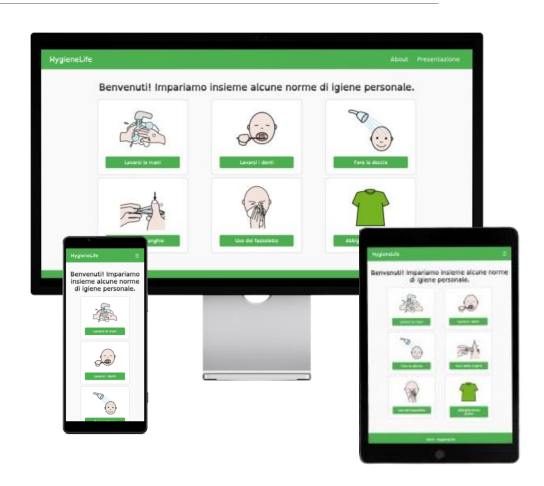
## UN SITO WEB RESPONSIVE

Sito reso pubblico sfruttando GitHub Pages:

Visita HygieneLife.

Particolare attenzione alla semplicità e intuitività.

Utilizzo del CSS per adattamento ai vari dispositivi di visualizzazione.



### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

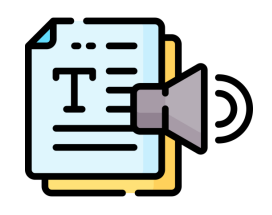
- OpenDyslexic font
- Pittogrammi CAA (licenza Creative Commons)
- Sintesi vocale ottenuta tramite TTS
- Collegamenti a video su YouTube
- Responsività



### STRUMENTI IMPIEGATI

- OpenDyslexic font
- HTML, CSS E JavaScript
- Sito ARASAAC per i pittogrammi
- Text-To-Speech
- YouTube







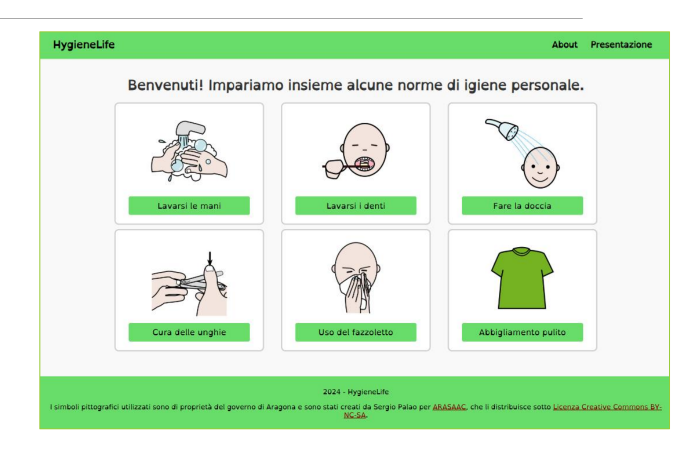
### CONTENUTO

I consigli e i passaggi illustrati su HygieneLife sono basati su guide e articoli di enti affidabili o aziende operanti nel settore. Ad esempio:

- NHS.uk (National Health Service)
  - Come lavarsi correttamente le mani
  - Cura delle unghie
- Colgate
  - Come lavarsi correttamente i denti
- WHO (World Health Organization)
  - Come soffiarsi correttamente il naso
- Healthline
  - Come fare correttamente il bagno

### REALIZZAZIONE

- Individuazione di 6 task di igiene personale
- Stesura testo delle guide
- Divisione in punti principali
- Un'immagine per punto
- Creazione audio tramite tts
- Creazione elemento HTML per associare testo, immagine e audio

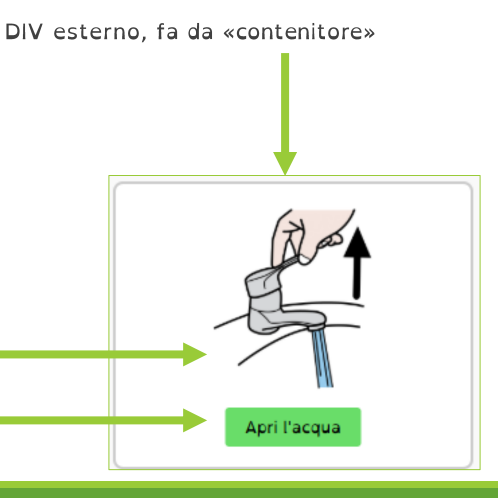


### REALIZZAZIONE - 2

#### L'elemento HTML

Primo DIV interno, contiene l'icona ARASAAC

Secondo DIV interno, contiene il pulsante per la riproduzione dell'audio



### REALIZZAZIONE - 3

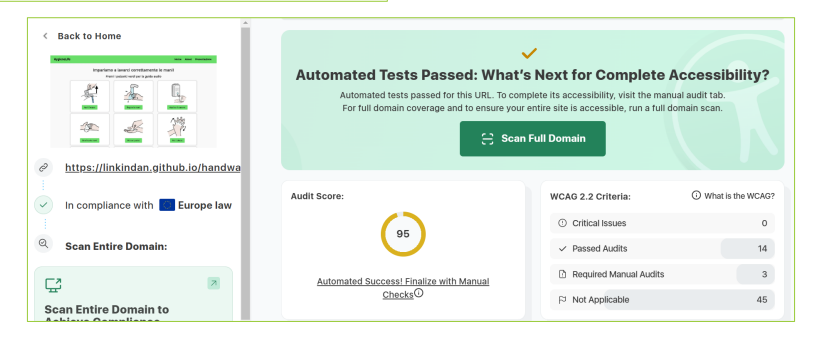
### Validazione HTML e CSS e controllo sull'accessibilità

#### Document checking completed. No errors or warnings to show.

Used the HTML parser. Externally specified character encoding was utf-8. Total execution time 17 milliseconds.

#### Congratulazioni! Nessun errore trovato.

Questo documento è valido rispetto alla specifica CSS versione 3 + SVG!



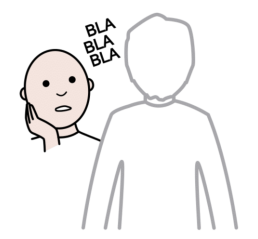
### SFIDE

- Limitatezza dei simboli ARASAAC
- Semplificazione delle procedure
- Utilizzo di simboli in licenza creative commons
- Video YouTube in italiano non esistenti









# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

