

Controllo di accessibilità web di AChecker

Iscriviti per il monitoraggio dell'accessibilità del sito web con ACHECKS!



Revisione dell'accessibilità

Revisione dell'accessibilità (Linee guida: WCAG 2.0 (Livello AA))

Problemi noti(0) Probabili problemi (0) Potenziali problemi (32) Convalida HTML (0) Convalida CSS

© Congratulazioni! Nessun problema noto.

Fonte

Di seguito è riportato l'input di origine che ho utilizzato per questa convalida:

- 1. <!DOCTYPE html>
- 2.
- 3. <htmllang="it">
- 4.
- 5. <testa>

```
6. k rel="icon" type="immagini/logo-icon"
href="immagini/logo4.ico"/>
7. <meta charset="UTF-8" />
8. <title> Robobook - Pagina iniziale </title>
9. <meta name="keywords" content="Laboratorio informatica,
Robtica, Prenotazioni, Prenota il tuo posto, Dipartimento Informatica,
Università" />
10. <meta name="description" content="Sito prenotazioni laboratorio
robotica "/>
11. <meta name="author" content="Cirio Valentina e D'Andrea
Felice"/>
12. 12. link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
13. </head>
14.
15. <body>
16.
17. <header id="headerhomepage">
18.
19. <img src="immagini/logo4.ico" width="360" height="300"
alt="Logo Robobook" title="Logo Robobook" id="iniziopagina"/>
20.
21.
22. <span id="titlehomepage">Laboratori di robotica</span>
23.
24. <br/>
25. </header>
26.
27.
```

28.

- 29.
- 30. <article>
- 31.
- 32. < nav >
- 33. <div class="rowmenu">
- 34.
- 35. < a href="Robobook%20-
- %20Chi%20Siamo.html" class="linknav" id="homepage">Chi
- Siamo
- 36. < a href="Robobook%20-
- %20Contatti.html" class="linknav">Contatti
- 37. <a href="Robobook%20-
- %20Gallery.html" class="linknav">Gallery
- 38. < a href="Robobook%20-
- %20Prenotazioni.html" class="linknav">Prenotazioni
- 39. <|i class="lihomepage">Guida
- 40. <|i class="lihomepage">FAQ
- 41.
- 42. </div>
- 43. </nav>
- 44.
- 45.
- 46.
- 47.
- 48. </article>
- 49.

- 50.

- 51.
- 52. <section id="sectionhomepage">
- 53. I laboratori
- 54.
- 55. Il dipartimento di Informatica dell' Università di Torino offre laboratori di formazione nell'ambito dell'robotica. I laboratori offerti sono perennemente aggiornati nelle tecnologie e nelle tecniche adoperate. Allo stesso modo, i programmi che vengono seguiti vengono revisionati periodicamente al fine di rispondere alle esigenze dell'odierno mondo industriale.
- 56.

- 57. Tra i laboratori disponibili potrai trovare:
- 58.
- 59.

- 60.
- 61.
- 62. <|i class="lab">Introduzione alle tecniche di programmazione industriale</|i>
- 63. Modern Robotics livello base
- 64. Modern Robotics livello intermedio
- 65. Modern Robotics livello avanzato
- 66. Robotica aeriale
- 67. Design di sensori e circuiti di sensori
- 68. Safety Robotics
- 69.
- 70.
- 71.
- 72.

73.

74.

75.

76.

77. Obbiettivi

78.

79. Durante le ore di laboratorio, gli studenti acquisiranno famigliarità con gli aspetti dello sviluppo di un sistema robotico, con l'obbiettivo di applicare le conoscenze di robotica e ingegneria in una varietà di progetti e casi di studio. Inoltre, gli studenti svilupperanno le competenze necessarie per collaborare in gruppo e analizzare i sistemi da prospettive diverse.

80.

81. </section>

82.

83.

84.

85.

86.

87. <footer class="footer">

88.

89. <div class="footerscritte">

90. © Valentina Cirio

91.

92. ©Felice D'Andrea

93.

94.

95. © Robobook

96.


```
97. <a href="Robobook%20-%20Privacy%20Policy.html">Informativa sulla privacy</a>
98. <br/>
99. <br/>
100. <br/>
101. <a href="#iniziopagina">Torna all'inizio della pagina</a>
102. </div>
103. </footer>
104. <br/>
105. <br/>
106. </corpo> <br/>
107. <br/>
108. <br/>
109. </html>
```

Il codice del motore del sito web è copyright © 2022

