

Controllo di accessibilità web di AChecker

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

Controlla l'accessibilità tramite:

URL **Caricamento** **Marcatura**

File: Nessun file selezionato

► [Opzioni](#)

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. <html lang="it">
- 4.
5. <testa>

```
6. <link 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. <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css"/>
13. </head>
14.
15. <body>
16.
17. <header id="headerhomepage">
18.
19. 
20.
21.
22. <span id="titlehomepage">Laboratori di robotica</span>
23.
24. <br/>
25. </header>
26.
27.
28. <br/>
```

- 29.
30. <article>
- 31.
32. <nav >
33. <div class="rowmenu">
34. <ul id="ulhomepage">
35. <li class="lihomepage">Chi Siamo
36. <li class="lihomepage">Contatti
37. <li class="lihomepage"> Gallery
38. <li class="lihomepage">Prenotazioni
39. <li class="lihomepage">Guida
40. <li 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. <p>

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. </p>

59.

60.

61. <ul id="laboratori">

62. <li class="lab">Introduzione alle tecniche di programmazione industriale

63. <li class="lab">Modern Robotics livello base

64. <li class="lab"> Modern Robotics livello intermedio

65. <li class="lab">Modern Robotics livello avanzato

66. <li class="lab">Robotica aerea

67. <li class="lab">Design di sensori e circuiti di sensori

68. <li class="lab">Safety Robotics

69.

70.

71.

72.

73.

74.

75.

76.

77. Obiettivi

78. <p>

79. Durante le ore di laboratorio, gli studenti acquisiranno familiarità con gli aspetti dello sviluppo di un sistema robotico, con l'obiettivo 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. </p>

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. Informativa
sulla privacy
98.

99.
100.
101. Torna all'inizio della pagina
102. </div>
103. </footer>
104.
105.
106. </corpo>
107.
108.
109. </html>

Il codice del motore del sito web è copyright ©
2022



[API del servizio web](#)