```
1 <!DOCTYPE html>
 2
       <head>
       <meta charset="UTF-8">
 3
       <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
 4
       <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
 5
       <title>Document</title>
 6
 7
       </head>
 8
 9
       <body>
10
           <div style="text-indent: 15%; background-color:white;">
11
12
           <img src="img/LogoMajo2010.jpg"; alt="LogoMajo2010"; title="Logo della</pre>
   scuola">
13
           </div>
14
           <div style="text-align: center; font-size: 24px; word-spacing: 25px;</pre>
15
   background-color: blue; color: white; font-weight: bold;">
           HOME
16
17
           SCUOLA
18
           DOCENTI
           FAMIGLIE
19
20
           STUDENTI
21
           AMMINISTRAZIONE
22
           </div>
23
24
           <br>
25
26
           <div style="margin-left: 10%">
27
           ITI Ettore Majorana > Scuola > Presentazione
28
           </div>
29
30
           <br>
31
32
           <div style="color:blue; margin-left: 10%; font-size:24px; font-weight: bold">
33
           Presentazione
34
           </div>
35
           <div style="margin-left: 10%;">
36
37
           <hr color="blue"; style="font-weight: bold">
           </div>
38
39
40
           <br>
41
           <div style="margin-left:10%; margin-right: 10%; text-align: justify;">
42
43
               DAL 1976... A SCUOLA 2.0
               <br><br><br>>
44
               L'ITI E. Majorana opera dal 1976 nella sede di Grugliasco
45
               formando periti industriali in informatica, elettronica
46
               ed in telecomunicazioni, settori in cui si osservano notevoli
47
48
               occasioni per i giovani sia per la ricerca di una prima
               occupazione che per il proseguimento degli studi.
49
50
               <br><br><br>><br>></pr>
51
               L'Istituto è stato scelto, insieme ad altre poche scuole sul
               territorio nazionale, dal Ministero dell'Istruzione per
52
               sperimentare nuovi percorsi didattici e nuove strategie di
53
54
               comunicazione che portino all'innalzamento delle competenze
55
               per tutti gli studenti e che si basino sull'innovazione
56
               tecnologica e sui nuovi ambienti di apprendimento.
57
               <br>
               Le aule tradizionali sono state sostituite da aule - laboratorio
58
```

```
59
               specifiche per ogni materia e dotate di Lavagna interattiva
               Multimediale e personalizzate con attrezzature, arredi,
60
               libri e materiali didattici specifici per ciascuna disciplina.
61
               <br><br><br><
62
63
               E' attiva una nuova specializzazione in Chimica, Materiali,
               Biotecnologie nell'articolazione Biotecnologie Sanitarie,
64
               per aumentare la scelta e le opportunità dei giovani sul territorio.
65
               <br><br><br>>
66
               DIPLOMA
67
               <br><br><br>>
68
               Il ciclo completo ha durata di cinque anni e permette il
69
70
               conseguimento del diploma di Istruzione Tecnica con il quale si
               può accedere immediatamente al mondo del lavoro oppure proseguire
71
72
               gli studi in tutte le facoltà Universitarie ed al Politecnico.
               <br><br><br>>
73
74
               STAGE
75
               <br><br><br><
               Al termine della classe quarta (per una durata di 4-5 settimane)
76
77
               e nel corso della classe quinta è offerta agli studenti la possibilità
               di fruire di un periodo di tirocinio in azienda del settore elettronico,
78
79
               informatico e legato alle telecomunicazioni, per orientare con maggior
80
               consapevolezza le proprie scelte future.
           </div>
81
82
83 </body>
84 </html>
```

85