

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <head>
3 <meta charset="UTF-8">
4 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6 <title>Document</title>
7 </head>
8
9 <body>
10
11 <div style="text-indent: 15%; background-color:white;">
12 
13 </div>
14
15 <div style="text-align: center; font-size: 24px; word-spacing: 25px;
background-color: blue; color: white; font-weight: bold;">
16 HOME
17 SCUOLA
18 DOCENTI
19 FAMIGLIE
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
36 <div style="margin-left: 10%;">
37 <hr color="blue"; style="font-weight: bold">
38 </div>
39
40 <br>
41
42 <div style="margin-left:10%; margin-right: 10%; text-align: justify;">
43 DAL 1976... A SCUOLA 2.0
44 <br><br>
45 L'ITI E. Majorana opera dal 1976 nella sede di Grugliasco
46 formando periti industriali in informatica, elettronica
47 ed in telecomunicazioni, settori in cui si osservano notevoli
48 occasioni per i giovani sia per la ricerca di una prima
49 occupazione che per il proseguimento degli studi.
50 <br><br>
51 L'Istituto è stato scelto, insieme ad altre poche scuole sul
52 territorio nazionale, dal Ministero dell'Istruzione per
53 sperimentare nuovi percorsi didattici e nuove strategie di
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>
58 Le aule tradizionali sono state sostituite da aule - laboratorio
```

specifiche per ogni materia e dotate di Lavagna interattiva  
Multimediale e personalizzate con attrezzature, arredi,  
libri e materiali didattici specifici per ciascuna disciplina.

<br><br>

E' attiva una nuova specializzazione in Chimica, Materiali,  
Biotecnologie nell'articolazione Biotecnologie Sanitarie,  
per aumentare la scelta e le opportunità dei giovani sul territorio.

<br><br>

DIPLOMA

<br><br>

Il ciclo completo ha durata di cinque anni e permette il  
conseguimento del diploma di Istruzione Tecnica con il quale si  
può accedere immediatamente al mondo del lavoro oppure proseguire  
gli studi in tutte le facoltà Universitarie ed al Politecnico.

<br><br>

STAGE

<br><br>

Al termine della classe quarta (per una durata di 4-5 settimane)  
e nel corso della classe quinta è offerta agli studenti la possibilità  
di fruire di un periodo di tirocinio in azienda del settore elettronico,  
informatico e legato alle telecomunicazioni, per orientare con maggior  
consapevolezza le proprie scelte future.

</div>

</body>

</html>