



## ORIENTAMENTO PER ALUNNI E GENITORI

Nella **home** del nostro sito si trovano molte informazioni utili per l'**orientamento**:

- Video e documenti di **presentazione** dell'Istituto e dei suoi quattro indirizzi
- Le date utili per **visitare il Maxwell** nelle giornate di scuola aperta o su appuntamento
- **Eventi pubblici** organizzati dal Maxwell

Per saperne di più: [orientamento@maxwell.mi.it](mailto:orientamento@maxwell.mi.it)



## PER RAGGIUNGERCI

**Con la metropolitana:**

MM2 fermata **CIMIANO**

**Con l'autobus:**

linea 75,  
fermata **PUSIANO - Don Calabria**

**Con l'auto:**

Tangenziale **EST**, uscita **GOBBA**,  
svoltare a sinistra, al secondo  
semaforo a sinistra in via Rizzoli,  
quindi proseguire diritto.

**RECAPITI**

Via Don Giovanni Calabria 2

20132 - Milano

Tel: 022825958

022826328

Fax: 022841996

[www.maxwell.edu.it](http://www.maxwell.edu.it)

[istituto@maxwell.mi.it](mailto:istituto@maxwell.mi.it)

[orientamento@maxwell.mi.it](mailto:orientamento@maxwell.mi.it)



Progetto grafico a cura di **CONTROLUCE** Soluzioni creative | [www.controluce.in](http://www.controluce.in)

Istituto  
**M@X  
Well**  
milano



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

**"J.C. MAXWELL"**

[www.maxwell.edu.it](http://www.maxwell.edu.it)

### LICEO SCIENTIFICO



opzione scienze applicate

### ISTITUTO TECNICO



trasporti e logistica  
conduzione del mezzo e del mezzo aereo



meccanica e mecatronica



elettronica ed elettrotecnica

### SBOCCHI PROFESSIONALI

\*\*\*

Iscrizione a qualsiasi Università  
Accesso all'Area produttiva nel settore Organizzativo





## LICEO SCIENTIFICO

Opzioni Scienze Applicate

### DISCIPLINE DI INDIRIZZO

Sono comprese + **33 h annuali** di insegnamento multidisciplinare di Educazione Civica

	1°	2°	3°	4°	5°
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Filosofia			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Sc. della Terra)	3	4	5	5	5
Storia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>



## ISTITUTO TECNICO

INDIRIZZI: Trasporti e logistica, Conduzione del mezzo e del mezzo aereo, Meccanica e Meccatronica, Elettronica ed Elettrotecnica



Sono comprese + **33 h annuali** di insegnamento multidisciplinare di Educazione Civica

### ATTIVITA' E DISCIPLINE GENERALI COMUNI NEL SETTORE TECNOLOGICO

	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Religione Cattolica o alt.	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze integrate Fisica	3	3			
Scienze integrate Chimica	3	3			
Tecnologie e Tecniche di rappresentazioni Grafiche	3	3			
Tec. Informatica	3				
Scienze e tecniche applicate*		3			
Scienze integrate (Biologia, Scienze della Terra)	2	2			
Complementi di matematica			1	1	
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
ore in compresenza		8			

\* l'insegnamento di questa disciplina è riferito alle competenze relative alle discipline di indirizzo del secondo biennio

DISCIPLINE INDIRIZZO	3°	4°	5°
<b>trasporti e logistica</b> conduzione del mezzo e del mezzo aereo			
<b>Elettrotecnica, elettronica, autom.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Diritto ed economia</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Sc. della navig., str. e costr. del mezzo</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>Meccanica e macchine</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>Logistica</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	
ore in compresenza	17	10	

DISCIPLINE INDIRIZZO	3°	4°	5°
<b>meccanica e meccatronica</b>			
<b>Meccanica, macchine ed energia</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<b>Sistemi e automazione</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Tecnol. mecc. di processo e prodotto</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<b>Dis. progett. e organizz. industriale</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
ore in compresenza	17	10	

DISCIPLINE INDIRIZZO	3°	4°	5°
<b>elettronica ed elettrotecnica</b>			
<b>Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Sistemi Automatici</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
ore in compresenza	17	10	