

SCUOLA APERTA

PROSSIMI INCONTRI DI ORIENTAMENTO

LE NOVITÀ DELLA RIFORMA

MOTTA DI LIVENZA

Venerdì 5 marzo 2010 - ore 15-18

- LICEO SCIENTIFICO
- LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

MOTTA DI LIVENZA

Sabato 6 marzo 2010 - ore 15-18

- Istituti Tecnici Tecnologici
- MECCANICA-MECCATRONICA
 - ENERGIA
 - INFORMATICA

ODERZO

Sabato 6 marzo 2010 - ore 15-18

- LICEO CLASSICO
- LICEO LINGUISTICO

ISCRIZIONI

dal 26 FEBBRAIO al 26 Marzo 2010
presso la scuola media attualmente
frequentata su moduli appositamente
predisposti

Informazioni

MOTTA DI LIVENZA

Tel. 0422 766101 / Fax 0422 861428

ODERZO

TEL. 0422 712317 / Fax 0422 200175

info@isissmotta.it
www.isissmotta.it

ISTITUTO SECONDARIO SUPERIORE
"ANTONIO SCARPA"



MOTTA DI LIVENZA | ODERZO



I NUOVI INDIRIZZI

PRESENTI ALL'ISS "SCARPA"
DALL'ANNO SCOLASTICO 2010-2011

LICEI

- **SCIENTIFICO**
- **SCIENZE APPLICATE**
- **CLASSICO**
- **LINGUISTICO**

ISTITUTI TECNOLOGICI

- **MECCANICA**
- **MECCATRONICA**
- **ENERGIA**
- **INFORMATICA**

DISCIPLINE ED ORARIO SETTIMANALE

LICEO SCIENTIFICO

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	3	3	3	3	3
INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			3	3	3
MATEMATICA ¹	5	5	4	4	4
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI ²	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternat.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

¹ Con Informatica al primo biennio

² Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LICEO SCIENTIFICO

SCIENZE APPLICATE

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA	5	4	4	4	4
INFORMATICA	2	2	2	2	2
FISICA	2	2	3	3	3
SCIENZE NATURALI ¹	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternat.	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

¹ Biologia, Chimica, Scienze della Terra

DISCIPLINE ED ORARIO SETTIMANALE

LICEO CLASSICO

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	5	5	4	4	4
GRECO	4	4	3	3	3
INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			3	3	3
FILOSOFIA			3	3	3
MATEMATICA ¹	3	3	2	2	2
FISICA			2	2	2
SCIENZE NATURALI ²	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternat..	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	31	31	31

¹ Con Informatica al primo biennio

² Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LICEO LINGUISTICO

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
LATINO	2	2			
INGLESE	4	4	3	3	3
FRANCESE	3	3	4	4	4
TEDESCO	3	3	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3			
STORIA			2	2	2
FILOSOFIA			2	2	2
MATEMATICA ¹	3	3	2	2	2
FISICA			2	2	2
SCIENZE NATURALI ²	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternat..	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

Nell'insegnamento delle lingue straniere è compresa 1 ora settimanale di conversazione col docente di madrelingua

¹ Con informatica al primo biennio

² Biologia, Chimica, Scienze della Terra

DISCIPLINE ED ORARIO SETTIMANALE

ISTITUTO TECNOLOGICO

	1°	2°	3°	4°	5°
ITALIANO	4	4	4	4	4
INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	2	2			
FISICA	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	(2)*				
CHIMICA	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	(2)*				
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	(2)*				
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3				
<i>di cui in compresenza</i>	(2)*				
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1

Le ore indicate tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio in compresenza con gli insegnanti tecnico-pratici

INDIRIZZO MECCANICA-MECCATRONICA

MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	4	4	4		
SISTEMI E AUTOMAZIONE	4	3	3		
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO-PRODOTTO	5	5	5		
DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	3	4	5		
<i>di cui in compresenza</i>	(17)*		(10)*		

INDIRIZZO ENERGIA

MECCANICA, MACCHINE ED ENERGIA	5	5	5		
SISTEMI E AUTOMAZIONE	4	3			
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO-PRODOTTO	4	4	4		
IMPIANTI ENERGETICI, DISEGNO E PROGETTAZIONE	3	5	6		
<i>di cui in compresenza</i>	(17)*		(10)*		

INDIRIZZO INFORMATICA

SISTEMI E RETI	4	4	4		
Tecnologie e progettazione di sistemi informatici e di telecomunicazioni	3	3	4		
GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA			3		
INFORMATICA	6	6	6		
TELECOMUNICAZIONI	3	3			
<i>di cui in compresenza</i>	(17)*		(10)*		

Totale ore **32** **32** **32** **32** **32**