



S. MARZO
Istituto di Istruzione Superiore

IIS
8 MARZO
SETTIMO TORINESE

L'ISTITUTO 8 MARZO...

Promuove una scuola che affianca all'insieme degli apprendimenti la dimensione degli atteggiamenti, delle scelte e dei valori: responsabilità, solidarietà, correttezza, collaborazione, spirito critico, democrazia, partecipazione.

Rende protagoniste le persone del loro percorso di crescita, mettendo al centro il soggetto che apprende, le sue caratteristiche e i suoi bisogni, valorizzando competenze e punti di vista, promuovendo l'autonomia critica, la capacità di prendere decisioni e di agire.

Intende stabilire una relazione fra i saperi, l'esperienza scolastica e l'esperienza sociale.

All'Istituto "8 Marzo" si opera in modo che l'allievo acquisisca:

- un atteggiamento di rispetto per il pluralismo,
- la capacità di giudizio e di analisi critica;
- una concreta preparazione per inserirsi nel mondo del lavoro o per proseguire gli studi;
- la capacità di effettuare scelte personali libere.

Senza mai dimenticare

- la dimensione cognitiva (concetti, informazioni, conoscenze);
- la dimensione affettiva (reazioni, emozioni, sentimenti);
- la dimensione pratico-operativa (progetti, iniziative, attività).

Il nostro Piano dell'Offerta Formativa è consultabile sul sito del nostro istituto www.istituto8marzo.gov.it



LE NOSTRE STRUTTURE

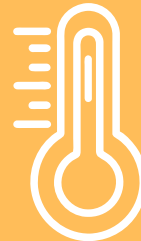
BIBLIOTECA



LABORATORIO
CHIMICA



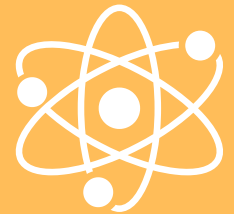
LABORATORIO
FISICA



PALESTRE



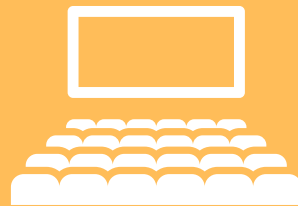
AULE STEAM



LABORATORIO
LINGUISTICO



AUDITORIUM



LABORATORIO
INFORMATICA



IMPIANTI
SPORTIVI
OUTDOOR



AULE
TEMATICHE



QUADRO ORARIO SETTIMANALE

	BIENNIO		TRIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
MATERIE COMUNI					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
MATERIE D'INDIRIZZO					
Scienze integrate - Fisica	2	-	-	-	-
Scienze integrate - Chimica	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	2
Lingua Francese	3	3	3	3	3
Economia Aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed Economia Politica	2	2	3	2	3
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Il Diplomato in **AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING** acquisisce competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali (organizzazione, pianificazione, programmazione, amministrazione, finanza e controllo), degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale.

Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa inserita nel contesto internazionale.

Questo indirizzo fornisce competenze per il proseguimento degli studi a livello universitario in particolare per le facoltà di Economia e Commercio, Ingegneria gestionale, Giurisprudenza e Scienze politiche,

Un'alternativa alla laurea è rappresentata oggi dagli Istituti Tecnici Superiori (ITS), percorsi formativi post-diploma ad alta specializzazione tecnologica che offrono interessanti sbocchi di tipo professionale.

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Nell'articolazione **RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING**, il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della comunicazione aziendale con l'utilizzo di tre lingue straniere e appropriati strumenti tecnologici, sia alla collaborazione nella gestione dei rapporti aziendali nazionali e internazionali riguardanti differenti realtà geo-politiche e vari contesti lavorativi offrendo le necessarie competenze a livello culturale, linguistico e tecnico.

Questo indirizzo fornisce competenze per il proseguimento degli studi a livello universitario, in particolare per le facoltà di Economia e Commercio, Scienze politiche, Lingue Straniere. Un'alternativa alla laurea è rappresentata oggi dagli Istituti Tecnici Superiori (ITS), percorsi formativi post-diploma ad alta specializzazione tecnologica che offrono interessanti sbocchi di tipo professionale.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

MATERIE COMUNI	BIENNIO		TRIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	1	1	1	1	1
Religione o Attività alternative	2	2	2	2	2
MATERIE D'INDIRIZZO	MATERIE D'INDIRIZZO				
Scienze integrate - Fisica	-	2	-	-	-
Scienze integrate - Chimica	3	3	-	-	-
Geografia	2	2	-	-	-
Informatica	-	2	-	-	-
Tecnologie della comunicazione	-	2	-	-	-
Seconda lingua (Francese)	3	3	2	2	2
Terza lingua (Tedesco)	-	3	3	3	3
Economia Aziendale e geopolitica	2	2	5	5	6
Diritto	-	2	2	2	2
Relazioni internazionali	2	2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32



SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

	BIENNIO		TRIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
MATERIE COMUNI					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della terra e biologia)	2	2	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
MATERIE D'INDIRIZZO					
Scienze integrate - Fisica	2				
Scienze integrate - Chimica	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	4	5	5
Lingua Francese	3	3	3	3	3
Economia Aziendale	2	2	4	7	7
Economia Politica	-	-	3	2	2
Diritto	2	2	3	3	3
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

Nell'articolazione **SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI**, il profilo si caratterizza per il riferimento sia all'ambito della gestione del sistema informativo aziendale, sia alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi.

Tali attività sono tese a migliorare l'efficienza aziendale attraverso la realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

Questo indirizzo fornisce competenze per il proseguimento degli studi a livello universitario in particolare per le facoltà di Economia e Commercio, Ingegneria gestionale, Ingegneria Informatica, Informatica e Scienze strategiche, nonché la frequenza di percorsi post diploma ad alta specializzazione tecnologica presso gli ITS (Istituti Tecnici Superiori).

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Il percorso liceale **SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE** offre una formazione ad ampio spettro che approfondisce in modo particolare i saperi scientifici anche attraverso un'impostazione laboratoriale delle scienze sperimentali.

Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali, anche in riferimento ai nessi tra pensiero scientifico e riflessione filosofica. Guida lo studente a cogliere le interazioni tra le diverse forme del sapere, maturando competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica con le loro applicazioni.

Al termine del percorso liceale sarà possibile il proseguimento degli studi in qualsiasi facoltà universitaria.

La preparazione improntata soprattutto alle materie tecnico-scientifiche, consentirà di affrontare facilmente le facoltà di Ingegneria, Architettura, Informatica, Medicina, Farmacia, Veterinaria, Matematica, Fisica, Biologia, Chimica, Scienze naturali, Agraria e Scienze forestali, nonché percorsi post diploma ad alta specializzazione tecnologica presso gli ITS (Istituti Tecnici Superiori).

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Geo-Storia	3	3	-	-	-
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze naturali (Scienze della terra, Chimica, Biologia)	3	4	5	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Informatica	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30



LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE CURVATURA SPORTIVA

DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Geo-Storia	3	3	-	-	-
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze naturali (Scienze della terra, Chimica, Biologia)	2	3	4	4	5
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	1	1	1	1	-
Informatica	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

L'Istituto promuove dall'a.s. 2023/24 per il corso liceo scientifico opzione scienze applicate, una **CURVATURA SPORTIVA** con l'intento di coniugare i valori dell'attività sportiva con una formazione culturale tecnica e scientifica ad ampio raggio. La curvatura prevede per i primi 4 anni l'inserimento di un'ora di Diritto sportivo in sostituzione ad un'ora di Scienze ed il potenziamento della pratica delle discipline sportive con l'attivazione di moduli dedicati; le discipline concorreranno inoltre alla conoscenza e all'approfondimento delle tematiche collegate al mondo dello sport, all'educazione alla salute e al corretto stile di vita.

La scelta della curvatura sportiva va espressa al momento dell'iscrizione ed è aperta a tutti gli studenti del Primo anno del liceo scientifico scienze applicate.

Al termine del percorso liceale gli studenti conseguiranno il diploma di **Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate**, che darà loro accesso a qualsiasi facoltà universitaria o percorso post diploma, in modo particolare presso le facoltà di Scienze motorie, Medicina dello Sport, Fisioterapia nonché tutte le facoltà ad indirizzo tecnico-scientifico.

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

Il percorso del **LICEO DELLE SCIENZE UMANE** fornisce agli studenti un significativo apporto culturale, secondo la tradizione liceale e assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche di indagine nel campo delle scienze umane.

Guida lo studente ad approfondire e sviluppare le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi. E' indirizzato allo studio delle teorie esplicative dei fenomeni collegati alla costruzione dell'identità personale e delle relazioni umane e sociali. Sensibilizza alla conoscenza del "sociale", delle professioni di "servizio e cura" alla persona, nell'ottica di una preparazione riferita in particolare agli aspetti relazionali, di comunicazione, di organizzazione e progettualità.

La formazione del Liceo delle Scienze Umane garantisce la possibilità di accedere a qualsiasi facoltà universitaria in particolare in ambito umanistico: Lettere Moderne, Scienze della Formazione, Psicologia, Sociologia, ecc. Offre, altresì, una formazione idonea ad affrontare corsi post-diploma/lauree triennali che garantiscono sbocchi lavorativi nel campo del sociale (assistente sociale, assistente per l'infanzia, operatore di animazione sociale), della comunicazione (esperto in servizi della comunicazione e in pubbliche relazioni), dell'organizzazione e della promozione culturale.

QUADRO ORARIO SETTIMANALE



DISCIPLINE	BIENNIO		TRIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4			
Lingua e cultura latina	3	3	4	4	4
Geo-Storia	3	3	2	2	2
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	-	-	-
Matematica		3	3	3	3
Fisica	3	3	2	2	2
Scienze Umane (Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia, Sociologia)	-	-	2	2	2
Storia	4	4	5	5	5
Filosofia	-	-	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	-	-	3	3	3
Scienze naturali (Scienze della terra, Chimica, Biologia)	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	2	2	2	2	2
Religione o Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

ATTIVITÀ E PROGETTI



PROMOZIONE DEL BENESSERE A SCUOLA

- Progetto Accoglienza per le classi prime con percorso motivazionale e metodologico allo studio;
- Sportello di consulenza psicologica;
- “A scuola io ci sto”: sostegno agli allievi in difficoltà e prevenzione del disagio.

PCTO

- Stages presso aziende, uffici ed Enti locali;
- Visite aziendali.

VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

- Stages residenziali di Matematica e Fisica;
- Olimpiadi di Matematica, Fisica e Italiano;
- Progetto talenti neodiplomati (con fondazione CRT);
- Treno della memoria.

**PARTNER DEL FESTIVAL
DELL'INNOVAZIONE E DELLA SCIENZA** della
città di Settimo Torinese.



CERTIFICAZIONI LINGUSTICHE INTERNAZIONALI

- PET, First Certificate e Advanced (lingua inglese);
- DELF (lingua francese);
- FIT IN DEUTSCH (lingua tedesca);
- Certificazione di lingua latina.

ATTIVITÀ SPORTIVE E LUDICHE

- Centro sportivo scolastico;
- Tutoraggio degli studenti impegnati in attività Agonistiche;
- Protocollo MIUR/CONI per gli studenti-atleti di alto livello.

ORIENTAMENTO E CONTINUITÀ

- Orientamento post-diploma: conferenze ed incontri con docenti universitari, esperti ed ex allievi a partire dal 4° anno;
- Consulenza per la preparazione ai test d'ingresso delle facoltà a numero chiuso.
- Partecipazione ai saloni di orientamento universitario.





ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“8 MARZO”

Via Leinì, 54 - 10036 - SETTIMO TORINESE (TO)

Tel. 011 800 65 63

tois031007@istruzione.it

www.istituto8marzo.edu.it

