

### Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI"

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it Sito Web: www.iistorriani.gov.it ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Seminario, n° 17/19 - 26100 CREMONA ☎ 037228380 - Fax: 0372412602

ISTITUTO PROFESSIONALE - IEFP Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA ☎ 037235179 - Fax: 0372457603

# PROGRAMMAZIONE EDUCATIVO - DIDATTICA

## LICEO SCIENTIFICO INDIRIZZO SPORTIVO

### PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DI ISTITUTO – LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SPORTIVO

Il Liceo Scientifico ad indirizzo sportivo "J. Torriani" recepisce le indicazioni contenute nell'Allegato A (*Profilo culturale, educativo e professionale*) al D.P.R. n. 89 del 15.03.2010 ("*Regolamento recante revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei*") e nell'Allegato A del D.P.R. n. 52 del 5.03.2013 ("*Regolamento di organizzazione dei percorsi della sezione ad indirizzo sportivo del sistema dei licei*").

I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali (art. 2 comma 2 *Regolamento Licei*).

Per raggiungere questi risultati occorre il concorso e la piena valorizzazione di tutti gli aspetti del lavoro scolastico:

- 1. lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica;
- 2. la pratica dei metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari;
- 3. l'esercizio di lettura, analisi, traduzione di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d'arte;
- 4. l'uso costante del laboratorio per l'insegnamento delle discipline scientifiche;
- 5. la pratica dell'argomentazione e del confronto;
- 6. la cura di una modalità espositiva scritta ed orale corretta, pertinente, efficace e personale;
- 7. l'uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca.

La cultura liceale consente di approfondire e sviluppare conoscenze e abilità, maturare competenze e acquisire strumenti nelle aree metodologica; logico-argomentativa; linguistica e comunicativa; storico-umanistica; scientifica, matematica e tecnologica.

### RISULTATI DI APPRENDIMENTO COMUNI A TUTTI I PERCORSI LICEALI

A conclusione dei percorsi di ogni liceo gli studenti dovranno:

### 1. Area metodologica

- RA1.1 Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita.
- RA1.2 Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.
- RA1.3 Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.

### 2. Area logico-argomentativa

- RA2.1 Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.
- RA2.2 Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.
- RA2.3 Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.

### 3. Area linguistica e comunicativa

RA3.1 Padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare:

RA3.1a - dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti, da quelli elementari (ortografia e morfologia) a quelli più avanzati (sintassi complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche let-

terario e specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi;

- RA3.1b saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale;
- RA3.1c curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.
- RA3.2 Aver acquisito, in una lingua straniera moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento.
- RA3.3 Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e altre lingue moderne e antiche.
- RA3.4 Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.

#### 4. Area storico-umanistica

- RA4.1 Conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Italia e all'Europa, e comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere cittadini.
- RA4.2 Conoscere, con riferimento agli avvenimenti, ai contesti geografici e ai personaggi più importanti, la storia d'Italia inserita nel contesto europeo e internazionale, dall'antichità sino ai giorni nostri.
- RA4.3 Utilizzare metodi (prospettiva spaziale, relazioni uomo-ambiente, sintesi regionale), concetti (territorio, regione, localizzazione, scala, diffusione spaziale, mobilità, relazione, senso del luogo...) e strumenti (carte geografiche, sistemi informativi geografici, immagini, dati statistici, fonti soggettive) della geografia per la lettura dei processi storici e per l'analisi della società contemporanea.
- RA4.4 Conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture.
- RA4.5 Essere consapevoli del significato culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico italiano, della sua importanza come fondamentale risorsa economica, della necessità di preservarlo attraverso gli strumenti della tutela e della conservazione.
- RA4.6 Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più vasto della storia delle idee.
- RA4.7 Saper fruire delle espressioni creative delle arti e dei mezzi espressivi, compresi lo spettacolo, la musica, le arti visive.
- RA4.8 Conoscere gli elementi essenziali e distintivi della cultura e della civiltà dei paesi di cui si studiano le lingue.

### 5. Area scientifica, matematica e tecnologica

- RA5.1 Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà.
- RA5.2 Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.
- RA5.3 Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.

### CONTRIBUTO DELLE DISCIPLINE AL RAGGIUNGIMENTO DEI RISULTATI

Le singole discipline presenti nel piano di studi del Liceo Scientifico ad indirizzo sportivo concorreranno al raggiungimento dei risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi liceali sopra esposti secondo il seguente prospetto.

Risultati di apprendimento	Discipline coinvolte
comuni a tutti i percorsi liceali	
1. Area metodologica	
RA1.1	Tutte
RA1.2	Tutte
RA1.3	Tutte
2. Area logico-argomentativa	
RA2.1	Tutte
RA2.2	Tutte
RA2.3	Tutte
3. Area linguistica e comunicativa	
RA3.1	Tutte
RA3.2	Lingua e cultura straniera
RA3.3	Lingua e letteratura italiana, Lingua e cultura straniera
RA3.4	Tutte
4. Area storico-umanistica	
RA4.1	Lingua e letteratura italiana, Lingua e cultura straniera, Sto-
	ria e Geografia, Storia, Filosofia, Diritto ed economia
RA4.2	Lingua e letteratura italiana, Storia e Geografia, Storia
RA4.3	Storia e Geografia, Storia
RA4.4	Lingua e letteratura italiana, Lingua e cultura straniera, Sto-
	ria e Geografia, Storia, Filosofia
RA4.5	Lingua e letteratura italiana, Storia e Geografia, Storia
RA4.6	Scienze naturali, Fisica, Storia , Filosofia
RA4.7	Lingua e letteratura italiana, Lingua e cultura straniera
RA4.8	Lingua e cultura straniera
5. Area scientifica, matematica e	
tecnologica	
RA5.1	Matematica, Fisica, Scienze naturali
RA5.2	Fisica, Scienze naturali, Scienze motorie e sportive
RA5.3	Tutte (prima parte), Informatica (seconda parte)

#### RISULTATI DI APPRENDIMENTO SPECIFICI DEL LICEO SCIENTIFICO

Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale (art. 8 comma 1 *Regolamento Licei*).

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:

- LS1 aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico;
- LS2 saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- LS3 comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura;
- LS4 saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- LS5 aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- LS6 essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
- LS7 saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

#### CONTRIBUTO DELLE DISCIPLINE AL RAGGIUNGIMENTO DEI RISULTATI

Le singole discipline presenti nel piano di studi del Liceo Scientifico ad indirizzo sportivo concorreranno al raggiungimento dei risultati di apprendimento specifici sopra esposti secondo il seguente prospetto.

Risultati di apprendimento Specifici del Liceo Scientifico	Discipline coinvolte
LS1	Tutte
LS2	Scienze naturali, Fisica, Matematica, Filosofia
LS3	Scienze naturali, Fisica, Matematica, Filosofia
LS4	Scienze naturali, Fisica, Matematica, Scienze motorie
LS5	Scienze naturali, Fisica, Matematica
LS6	Tutte
LS7	Scienze naturali, Fisica, Matematica, Scienze motorie

### RISULTATI DI APPRENDIMENTO SPECIFICI DEL LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SPORTIVO

La sezione ad indirizzo sportivo è volta all'approfondimento delle scienze motorie e di una o più discipline sportive all'interno di un quadro culturale che favorisce, in particolare, l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche, fisiche e naturali e dell'economia e del diritto. Guida lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità ed a maturare le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, l'attività motoria e sportiva e la cultura propria dello sport, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative» (art. 2 comma 1 *Regolamento Licei Sportivi*).

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni ai percorsi liceali ed i risultati di apprendimento specifici del liceo scientifico, dovranno:

LISS1 - saper applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti;

LISS2 - saper elaborare l'analisi critica dei fenomeni sportivi,la riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti;

LISS3 - essere in grado di ricercare strategie atte a favorire la scoperta del ruolo pluridisciplinare e sociale dello sport;

LISS4 - saper approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive;

LISS5 - essere in grado di orientarsi nell'ambito socioeconomico del territorio e nella rete di interconnessioni che collega fenomeni e soggetti della propria realtà territoriale con contesti nazionali ed internazionali.

#### CONTRIBUTO DELLE DISCIPLINE AL RAGGIUNGIMENTO DEI RISULTATI

Le singole discipline presenti nel piano di studi del Liceo Scientifico ad indirizzo sportivo concorreranno al raggiungimento dei risultati di apprendimento specifici sopra esposti secondo il seguente prospetto.

Risultati di apprendimento Specifici del Liceo Scientifico	Discipline coinvolte
LISS1	Scienze motorie, Discipline sportive
LISS2	Scienze motorie, Discipline sportive, Diritto ed economia
LISS3	Tutte
LISS4	Scienze motorie, Discipline sportive
LISS5	Storia e geografia, Diritto ed economia

### COMPETENZE DA ACQUISIRE AL TERMINE DELL'ISTRUZIONE OBBLIGATORIA

Ai fini del raggiungimento dei risultati di apprendimento sopra riportati in esito al percorso quinquennale, nel primo biennio l'obiettivo prioritario consiste nel far acquisire allo studente le competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione riferite agli assi culturali di cui agli allegati 1 e 2 al Regolamento n. 139 del 22.08.2007 ("Regolamento recante norme in materia di adempimento dell'obbligo di istruzione").

### Asse dei linguaggi (AL)

### lingua italiana:

AL1 padroneggiare gli strumenti espressivi ed argomentativi indispensabili per gestire l'interazione comunicativa verbale in vari contesti

AL2 leggere, comprendere e interpretare testi scritti di vario tipo

AL3 produrre testi di vario tipo in relazione ai differenti scopi comunicativi

### lingua straniera:

AL4 utilizzare la lingua inglese per i principali scopi comunicativi ed operativi

### altri linguaggi:

AL5 utilizzare gli strumenti fondamentali per una fruizione consapevole del patrimonio artistico e letterario

AL6 utilizzare e produrre testi multimediali

### Asse matematico (AM)

AM1 utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico, rappresentandole anche sotto forma grafica

AM2 confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni

AM3 individuare le strategie appropriate per la risoluzione di problemi

AM4 analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico

### Asse scientifico-tecnologico (AST)

AST1 osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità

AST2 analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni di energia a partire dall'esperienza

AST3 essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate

### Asse storico-sociale (ASS)

ASS1 comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto fra epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto fra aree geografiche e culturali

ASS2 collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente ASS3 riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio-economico per orientarsi nel tessuto produttivo del proprio territorio

Competenze chiave di cittadinanza (CIT)		
CIT1 imparare ad imparare	CIT5 agire in modo autonomo e responsabile	
CIT2 progettare	CIT6 risolvere problemi	
CIT3 comunicare	CIT7 individuare collegamenti e relazioni	
CIT4 collaborare e partecipare	CIT8 acquisire ed interpretare l'informazione	

### CONTRIBUTO DELLE DISCIPLINE AL RAGGIUNGIMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE

Le singole discipline presenti nel piano di studi del Liceo delle Scienze Applicate concorreranno al raggiungimento delle competenze di base al termine dell'istruzione obbligatoria sopra esposte secondo il seguente prospetto.

Competenze di base	Discipline coinvolte
Asse dei linguaggi (AL)	
AL1	Tutte
AL2	Tutte
AL3	Tutte
AL4	Lingua e cultura straniera
AL5	Lingua e letteratura italiana, Lingua e cultura straniera
AL6	Tutte
Asse matematico (AM)	
AM1	Matematica, Fisica, Scienze naturali
AM2	Matematica, Fisica
AM3	Matematica, Fisica, Scienze naturali
AM4	Matematica, Fisica, Scienze naturali
Asse scientifico-tecnologico (AST)	
AST1	Scienze naturali, Fisica, Scienze motorie
AST2	Scienze naturali, Fisica, Scienze motorie
AST3	Scienze naturali, Fisica
Asse storico-sociale (ASS)	
ASS1	Storia e Geografia, Diritto ed economia
ASS2	Storia e Geografia, Diritto ed economia, Scienze naturali
ASS3	Storia e Geografia, diritto ed economia
Competenze chiave	
di cittadinanza (CIT)	
CIT1	Tutte
CIT2	Tutte
CIT3	Tutte
CIT4	Tutte
CIT5	Tutte
CIT6	Tutte
CIT7	Tutte
CIT8	Tutte