

I LSP		SCIENZE FILOSOFICHE	ITALIANO	STORIA	FISICA	MATEMATICA	SCIENZE NATURALI	DISCIPLINE SPORTIVE	SCIENZE MOTORIE	LINGUA STRANIERA	IRC/ORA FORMATIVA
PENTAMESTRE	UA	Il panorama delle scienze umane	Elementi di narratologia (tutto l'anno) Mito ed epica; la Bibbia Ripasso di analisi grammaticale	Cos'è la storia e a cosa serve Cenni sulla Preistoria Le civiltà antiche: Sumeri ed Ebrei Modulo CLIL: gli Egizi	Manipolazione e risoluzione di equazioni di primo grado. Equivalenze. Proporzioni. Percentuali. Notazione scientifica ed ordine di grandezza.	Insiemi e logica	Le misure e le grandezze	Orienteering Nuoto: dall'acquaticità allo stile libero e al dorso. Le virate e le partenze	Percezione del corpo proprio	Verbo to be; there is – there are; pronomi personali soggetto e pronomi possessivi; articoli determinativi e indeterminativi; plurale dei sostantivi; <i>this/that/these/those</i> ; have got; aggettivi; question words; pronomi possessivi e preposizioni di tempo; imperativo; must; preposizioni di luogo	Ricerca delle relazioni tra religione, storia e cultura
	UA	Origini filosofiche e fisiologiche della psicologia	La favola e la fiaba Temi ricorrenti nell'epica di diverse civiltà: la creazione, il diluvio... L'epopea di Gilgamesh	Modulo CLIL: I Fenici La civiltà minoica La civiltà micenea	Grandezze significative di un sistema fisico e loro misura: S.I. di misura Caratteristiche fondamentali degli strumenti di misura: portata, sensibilità. Intervallo di confidenza, errori relativi e percentuali Misure dirette ed indirette di distanze, superfici, volumi, masse, densità, intervalli temporali.	Gli insiemi numerici e le operazioni	Le trasformazioni fisiche della materia	ATL LEG: corsa veloce; salto in lungo; 4x100m Beach volley	La coordinazione: primi concetti	Present simple; Avverbi di frequenza; pronomi personali complemento; Verbi like e dislike; Can – ability and possibility; so e such;	L'origine delle domande radicali
	UA	Sviluppo storico della psicologia	La cosmogonia greca Il racconto	La polis Modulo CLIL: la colonizzazione Poleis a confronto: Sparta e Atene	Propagazione, riflessione e rifrazione della luce. Applicazioni della rifrazione (per esempio nelle lenti). L'Arcobaleno.	Calcolo letterale: monomi e relative operazioni	Dalle trasformazioni chimiche alla teoria atomica		Orientamento del corpo nello spazio: piani e assi	Present continuous; Present simple vs. Present continuous; I'd like e I want;	Fare proprie alcune domande radicali
	UA	La percezione	Struttura dell'Iliade	Uno scontro di civiltà: le guerre persiane		Calcolo letterale: polinomi e relative operazioni. Prodotti notevoli	La teoria cinetico-molecolare della materia	Calcio		Some e any; how much e how many; a lot of, much, many, little, a few; too, too much, too many; enough, not enough	Per una soluzione radicale Don Bosco – excursus -
	UA	La memoria	Il sistema della comunicazione Iliade	L'età di Pericle e la guerra del Peloponneso		Scomposizione di polinomi. Frazioni algebriche	Le leggi dei gas			Past simple "be"; past simple: regular verbs; possessive case; double genitive; both	Il valore di sé
	UA	La sfera emotiva umana	La novella Ripasso di analisi logica	La decadenza della polis		Enti geometrici fondamentali		Pallavolo		Past simple irregular verbs; past simple can e must; either...or/ neither... nor	Il valore dell'altro

	UA	La personalità tra conscio e inconscio	Il racconto fantastico	L'impero macedone e Alessandro Magno		Equazioni lineari Intere e fratte. Problemi algebrici				Past continuous; past simple vs. Past continuous; subject/object questions; adverbs of manner	Caratteristiche principali delle altre religioni rivelate.
	UA	Il linguaggio	Il fantasy Odissea	Modulo CLIL: I regni ellenistici			L'Universo e il Sistema solare			Comparison of majority; superlatives; comparison of equality	Prime nozioni di letteratura critica della immagine
TRIMESTRE	UA	La comunicazione	Il romanzo e i suoi sottogeneri Il romanzo di formazione	Modulo CLIL: Gli Etruschi e gli albori della civiltà romana Leggende e origini di Roma	Misura statica delle forze: definizione operativa. Le forze fondamentali della natura (cenni); differenza tra massa e forza peso. Condizioni per l'equilibrio statico del punto materiale e sue applicazioni. La forza elastica (limiti del modello); forze vincolari; forza d'attrito statico.	Disequazioni lineari Intere e fratte.	La Terra e la Luna	Ginnastica: rotolamenti e verticali	Segmenti corporei	Be going to future intentions and prediction based on evidences	
	UA	Cognizione sociale	Introduzione all'Eneide	L'ordinamento della res publica	Principio di omogeneità. Calcolo dimensionale. (durante tutto l'anno)	Funzioni numeriche	L'atmosfera e il clima	Cricket	Articolazioni	Will May and might for future possibility	
	UA	Influenza sociale	Il romanzo Analisi del periodo Eneide	Le guerre puniche	Rappresentazione grafica di dati, manuale o al PC. Riconoscimento di modelli matematici sulla base di grafici di dati. Verifica di ipotesi su dati sperimentali, anche con l'uso di strumenti informatici. (durante tutto l'anno)	Valore assoluto	L'ambiente marino	Tennis		Present continuous as future Present simple as future	
	UA	Stereotipi e pregiudizi	Introduzione alla testualità	Modulo CLIL: Espansione di Roma		Triangoli Criteri di congruenza	I ghiacciai e le acque continentali			Zero and first conditionals <i>Each and every</i>	
	UA	Le teorie sull'adolescenza	La tragedia greca	L'ascesa di Cesare e il triumvirato		Informatica: Programmi didattici di ambito geometrico	I materiali della Terra solida			Present perfect; Present perfect with ever and never Past simple vs. Present perfect	
	UA	La costruzione dell'identità	Testualità Antigone: confronto fra Sofocle e Antigone a Scampia	Il collasso della repubblica						Present perfect with just already and yet; must e must not, have and have not; needed vs. Mustn't	

II LSP		SCIENZE FILOSOFICHE	ITALIANO	STORIA	FISICA	MATEMATICA	SCIENZE NATURALI	DISCIPLINE SPORTIVE	SCIENZE MOTORIE	LINGUA STRANIERA	IRC/ORA FORMATIVA
PENTAMESTRE	UA	La scrittura e la sua importanza per la nascita della pedagogia	Testualità: le caratteristiche di un testo coeso e coerente	Ripasso dell'impero macedone Le origini di Roma	Ripasso: Vettori e forze. Scomposizione di forze, piano inclinato. Forza elastica e legge di Hooke. La forza di attrito.	Statistica	Mole e formule molecolari	Orienteering	Ripasso Orientamento spaziale del corpo	Be going to: future intentions and predictions based on evidences; Will; Present simple and present continuous utilized as future	Il valore della relazione
	UA	Le istituzioni scolastiche mesopotamiche, egizie ed ebraiche	Promessi sposi (tutto l'anno)	L'espansione di Roma Le guerre puniche	I sistemi di riferimento (relatività dei moti). Le grandezze cinematiche scalari: velocità media ed istantanea. Il concetto di legge oraria ed il relativo formalismo. I moti rettilinei uniforme ed uniformemente accelerato.	Sistemi di equazioni	Lo stato aeriforme	ATL LEG: 400m, la staffetta, il getto del peso		May and might for future possibility; Zero and first conditionals Each and every	Storicità dell'evento Cristo
	UA	I sofisti: l'arte della politica e della retorica	Poesia: le principali strutture metriche Testualità	La guerra civile Cesare e il triumvirato	Le grandezze cinematiche vettoriali. Effetto del diverso orientamento fra accelerazione e velocità (in particolare caso di accelerazione parallela e perpendicolare alla velocità). Il moto circolare uniforme e le sue grandezze cinematiche.	Piano cartesiano e retta	Lo stato liquido	Calcio	Il sistema osseo: organizzazione di un atlante	Present perfect; present perfect with never and ever; past simple vs. present perfect;	Il messaggio di Cristo
	UA	Socrate e l'autoeducazione alla virtù	La poesia lirica e la poesia narrativa, diverse forme espressive	Augusto Il Cristianesimo	Le grandezze cinematiche vettoriali. Effetto del diverso orientamento fra accelerazione e velocità (in particolare caso di accelerazione parallela e perpendicolare alla velocità). Il moto circolare uniforme e le sue grandezze cinematiche.	I radicali	Le soluzioni			Present perfect with just already and yet; must/mustn't; have to and have not to; needn't vs. mustn't	Segni e miracoli Don Bosco Excursus
	UA	L'educazione platonica	Analisi del periodo: la proposizione principale	La dinastia giulio-claudia	I tre principi della dinamica. Il problema dei sistemi di riferimento inerziali sia in termini fisici che in relazione al contesto torico e filosofico. L'idea intuitiva della relatività galileiana.	Equazioni di secondo grado e superiore. Equazioni parametriche	Origine ed evoluzioni delle cellule	Basket		Tense revision; "used to"; relative clauses; time clauses	
	UA	Il modello aristotelico	Analisi del periodo: le coordinate	L'espansione dell'impero		La parabola e l'interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado	L'evoluzionismo e la biodiversità			Zero and first conditional; Time clauses: when, unless, as soon as, before, after, until	
	UA	La scuola ellenistica e il caso particolare del museo di Alessandria	Analisi del periodo: la subordinazione	Marco Aurelio e l'indebolimento di Roma		Circonferenza e cerchio	Il regno degli animali	Nuoto		Modal verbs for deduction: must, may, might, couldn't can't Who, which, whose	

	UA	I valori educativi dell'antica Roma e il modello ciceroniano	Il testo argomentativo	La crisi del III secolo		Teoremi di Pitagora ed Euclide	L'acqua e la vita			Present perfect with "how long"? For e Since Use of the infinitive (with to) Use of gerund	
TRIMESTRE	UA	La riflessione pedagogica di Seneca e il modello di Quintiliano	Storia della letteratura: i primi documenti in volgare	Le invasioni barbariche	Definizione di pressione, principio di Pascal. Macchine idrauliche. Legge di Stevino. Barometro di Torricelli. Spinta di Archimede.	Disequazioni di grado superiore al primo intere e fratte. Sistemi di disequazioni	Le molecole della vita	Tennis	Il sistema muscolare	Present perfect continuous; Present perfect simple vs present perfect continuous; Question tags	La comunicazione in parabole
	UA	L'educazione nelle prime comunità cristiane	Storia della letteratura: San Francesco e il Cantico delle Creature	La caduta dell'impero romano d'Occidente	Il fenomeno della dilatazione termica nei solidi e nei liquidi. L'equilibrio termico. Passaggi di stato. Il calore e la sua misura in calorie. Calore e temperatura: due differenti grandezze fisiche. Capacità termica e calore specifico dei corpi. Calore latente di fusione e di vaporizzazione. Interpretazione energetica (intuitiva) del calore.	Probabilità	La cellula eucariota	Badminton		Modal verbs for advice: should, ought to, had better Second conditional	Significato della passione morte e resurrezione
	UA	La riflessione pedagogica di Agostino	Storia della letteratura: la scuola siciliana	L'impero bizantino e Giustiniano		Similitudine tra figure piane	Il trasporto cellulare e il metabolismo energetico	Am.Football		Past perfect Ability in the past	La vita dei primi Cristiani
	UA	Monasteri e scuole cavalleresche	Storia della letteratura: i poeti siculo-toscani	I Longobardi	Principio di omogeneità. Calcolo dimensionale. (durante tutto l'anno)		La divisione e la riproduzione cellulare			The passive: present simple and past simple Indefinite pronouns <i>Have something done</i>	
	UA	Vita di Don Bosco e sistema preventivo	Storia della letteratura: lo Stilnovo	I Franchi	Rappresentazione grafica di dati, manuale o al PC. Riconoscimento di modelli matematici sulla base di grafici di dati. Verifica di ipotesi su dati sperimentali, anche con l'uso di strumenti informatici. (durante tutto l'anno)		Mendel e la genetica classica		Il sistema bioenergetico	Say and tell Reported speech Causative verbs: make, get, have, let	
	UA	Il modello salesiano e i problemi educativi di oggi	Storia della letteratura: introduzione alle tre corone	La curtis						Modal verbs for the past: <i>must have, may have, might have, could have, can't have, should have, ought to have</i> Reported questions	

III LSP		ITALIANO	STORIA	FISICA	MATEMATICA	FILOSOFIA	SCIENZE FILOSOFICHE	DIRITTO/ECO NOMIA	SCIENZE NATURALI	DISCIPLINE SPORTIVE	SCIENZE MOTORIE	LINGUA STRANIERA
PENTAM ESTRE	UA	Laboratorio di lingua italiana: rielaborazione critica dell'articolo di giornale.	I quadro dell'Europa nell'Alto Medioevo e la rinascita dell'anno mille	Ripasso: Concetto di posizione. Concetto di velocità e accelerazione medie e istantanee. Moto rettilineo uniforme e uniformemente accelerato	Ripasso: disequazioni di primo e secondo grado intere e fratte. Disequazioni di grado superiore al secondo. Equazioni e disequazioni con valore assoluto.	La nascita della filosofia e il suo retroterra culturale	Introduzione alla sociologia	Le norme giuridiche e i loro caratteri.	La struttura dell'atomo	ATL LEG: mezzo fondo veloce, ostacoli, lancio del giavellotto	Riscaldamento	Relationships, Present Simple and Continuous, dynamic and stative verbs. Towards INVALSI and FIRST The concept of <i>literature</i> .
	UA	Le origini della letteratura italiana: dalle influenze dei modelli francesi allo Stilnovo	Imperatori, papi e re	I tre principi della dinamica. L'energia meccanica: lavoro, potenza, energia cinetica e potenziale, forze conservative, principio dell'energia cinetica, conservazione dell'energia meccanica di un sistema. Applicazione dell'approccio energetico ai problemi di cinematica. Energia potenziale gravitazionale.	Equazioni e disequazioni irrazionali.	Le scuole filosofiche, i periodi e le fonti	Le norme sociali e l'ordine sociale	Fonti normative ed efficacia delle leggi.	Il sistema periodico	Beach volley	Abilità coordinative	Present Perfect and Past Simple. Towards INVALSI and FIRST. Celtic and Roman Britain.
	UA	Petrarca: la ricerca della perfezione e la donna che separa da Dio	L'Italia dei comuni e Federico Barbarossa	Urti elastici e anelastici. Conservazione della quantità di moto. Impulso. Concetto di momento angolare e sua conservazione.	Funzioni e loro caratteristiche. Funzioni iniettive, suriettive, biunivoche. Funzioni composte e inverse.	La scuola di Mileto: Talete, Anassimandro e Anassimene	Diseguaglianza	L'ordinamento giuridico sportivo e il ruolo dello sport nel Diritto dell'Unione Europea	I legami chimici	Football		Present Perfect Continuous and for/since. Towards INVALSI and FIRST. Anglo-Saxon Britain.
	UA	Decameron. L'opera di Boccaccio e sua rivisitazione nel cinema contemporaneo (fratelli Taviani)	La chiesa nell'Alto Medioevo tra riforme, lotta alle eresie e crociate		Successioni numeriche. Progressioni aritmetiche e geometriche.	La scuola Pitagorica ed Eraclito	Conflitto sociale e devianza	Evoluzione storica del diritto	Le nuove teorie del legame	Baseball		Travelling, Past Simple and Continuous, Used to / would. Towards INVALSI and FIRST.
	UA	L'Umanesimo e il Rinascimento: Machiavelli, riflessioni sul potere.	Istituzioni universali e poteri locali tra il XII e il XIII secolo		Rette nel piano cartesiano. Problemi con rette e fasci di rette.	Parmenide e Zenone	Comunicazione e i mass media	I soggetti del diritto e i soggetti del diritto dello sport	Le forze intermolecolari e gli stati della materia		Approfondimento sistemi energetici	Be used to / Get used to. Towards INVALSI and FIRST. Norman England.
	UA	Ludovico Ariosto: L'Orlando furioso come eroe moderno	La crisi del trecento e le trasformazioni economiche		Parabola e sua equazione. Parabola e funzioni. Rette e parabole.	Democrito e gli atomisti		La Costituzione italiana e i suoi caratteri	Classificazione e nomenclatura dei composti			

	UA	Lettura e analisi di alcuni canti dell'Inferno	Verso l'Europa delle monarchie nazionali		Circonferenza e sua equazione. Rette e circonferenze. Ellisse e sua equazione. Ellissi e rette.	La sofistica: Protagora e Gorgia		La Costituzione italiana e la tutela sportiva		Nuoto: rana e ripasso stile libero e dorso; le partenze e le virate; regolamento		Past Perfect Continuous. Towards INVALSI and FIRST. Anglo-Saxon poetry.
	UA		L'Europa alla conquista di nuovi mondi		Ellisse e sua equazione. Ellissi e rette.	La filosofia di Socrate		I principi fondamentali della Costituzione		Rugby	I test nelle attività motorie	Jobs and work, Future tenses. Towards INVALSI and FIRST.
	UA		L'Europa tra quattrocento e cinquecento		Iperbole e sua equazione. Iperboli e rette. Iperbole traslata. Iperbole equilatera.	Platone: vita e opere, teoria delle idee e visione politica		La tutela delle libertà				Future Continuous and Future Perfect. Towards INVALSI and FIRST. Norman literature.
	UA		Il Rinascimento			Platone: gli ultimi dialoghi e la sua eredità		Devianza e responsabilità		Volleyball		Use of articles. Towards INVALSI and FIRST. Religious and allegorical plays
	UA		La riforma protestante e la controriforma cattolica			Aristotele: vita e opere e progetto filosofico		Devianza e responsabilità nello sport			Allungamento muscolare	Crime, Modals of ability, possibility and permission. Towards INVALSI and FIRST. Beowulf.
TRIMESTRE	UA		Guerre e stati nel 1500	Forze e moti in più dimensioni. Il moto armonico e la sua relazione col moto circolare.	Definizione di una conica mediante l'eccentricità. Coniche e problemi geometrici.	Aristotele: metafisica e logica	Social media e mondo mediatico	Il doping	Gli sviluppi della genetica	Giochi di racchette		Modals of deduction. Towards INVALSI and FIRST. Beowulf.
	UA		La crisi del seicento	Momento d'inerzia. Dinamica rotazionale del corpo rigido.	Esponenziali: potenze con esponente reale. Equazioni e disequazioni esponenziali. Funzioni esponenziali.	Aristotele: fisica, psicologia, etica e politica	La felicità per i filosofi e per il Diritto	I bisogni economici	Struttura e funzione del DNA			Modals of obligation and advice, need. Towards INVALSI and FIRST. Medieval ballads.
	UA		La rivoluzione scientifica	Da Tolomeo a Newton. La legge di gravitazione universale. Velocità di fuga. Il concetto di campo gravitazionale.	Logaritmi: definizione e proprietà. Equazioni e disequazioni logaritmiche. Funzioni logaritmiche.	L'età ellenistica: epicureismo e stoicismo	La felicità per i ragazzi	Il sistema economico	L'espressione genica e la sua evoluzione			Global issues, Conditionals. Towards INVALSI and FIRST. Chaucer.
	UA		Le monarchie costituzionali nel 1600	Principio di omogeneità. Calcolo dimensionale. (durante tutto l'anno)	Dominio e segno di funzioni con esponenziali e logaritmi.	Lo scetticismo e il neo platonismo		La moneta e le sue origini	Le mutazione e le tecniche per studiare il DNA			Mixed conditionals. Towards INVALSI and FIRST. The Canterbury Tales.

	UA		I primi esempi di assolutismo	Rappresentazione grafica di dati, manuale o al PC. Riconoscimento di modelli matematici sulla base di grafici di dati. Verifica di ipotesi su dati sperimentali, anche con l'uso di strumenti informatici. (durante tutto l'anno).		La nascita della filosofia cristiana e la filosofia di Agostino		Reddito e consumo	La genetica e lo studio dei processi evolutivi			Expressing wishes and regrets. Towards INVALSI and FIRST. The Canterbury Tales.
	UA		Il pensiero politico del seicento	Elementi di termologia e Termodinamica		La scolastica e il pensiero di Tommaso d'Aquino		Il risparmio e gli investimenti	Origine delle specie e modelli evolutivi			
	UA							L'attività produttiva Il profilo economico aziendale dell'attività sportiva				
	UA							Prodotto e reddito nazionale				

IV LSP		ITALIANO	STORIA	FISICA	MATEMATICA	FILOSOFIA	SCIENZE FILOSOFICHE	DIRITTO/EC ONOMIA	SCIENZE NATURALI	DISCIPLINE SPORTIVE	SCIENZE MOTORIE	LINGUA STRANIERA
	UA	Laboratorio di lingua italiana: rielaborazione critica dell'articolo di giornale.	Le monarchie costituzionali del 1600	Ripasso: Lavoro, energia. Interazione gravitazionale e dinamica rotazionale	Ripasso: equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche	La nascita della filosofia cristiana e il pensiero di Agostino	La globalizzazione e le sue teorie	Le obbligazioni	Classi, formule e nomi dei composti	ATL LEG: mezzofondo veloce, ostacoli, lancio del giavellotto	Forza: -concetto di F -espressione di F -metodi di allen. della F	Finding a job, Comparatives and superlatives. Towards FIRST.
	UA	Il barocco: la crisi come trasformazione. Edonismo, eccentricità, angosce, ricerca del nuovo e dell'autentico	L'assolutismo di Luigi XIV	Le proprietà dei moti ondulatori. Fenomeni ondulatori	Grafici delle funzioni esponenziali e logaritmiche. Trasformazioni geometriche.	La scolastica e la riflessione di Tommaso d'Acquino	Cultura e identità nel mondo globalizzato	L'estinzione delle obbligazioni	L'unità di misura dei chimici: la mole		Le fibre muscolari	Obligation and necessity. Towards FIRST
	UA	L'illuminismo: il ritorno all'equilibrio	La società dell'Antico Regime	Le proprietà ondulatorie della luce	Goniometria: angoli orientati. Funzioni circolari, funzioni goniometriche. Relazioni tra funzioni goniometriche.	Umanesimo e rinascimento: platonismo e aristotelismo	I movimenti globali e antiglobalizzazione	Il contratto ed i suoi elementi costitutivi	Trasformazione della materia: energia e ambiente	Basketball	La contrazione muscolare	Health and fitness, adjectives: prefixes and suffixes. Towards FIRST The Renaissance
PENTAMES TRE	UA	Il Romanticismo: l'impeto, la passione e l'idealità	Assolutismi e guerre nel settecento	La carica e il campo elettrico. Fenomeni elettrici.	Equazioni e disequazioni goniometriche	L'età della riforma e la filosofia naturale rinascimentale	Il conformismo e l'obbedienza	Formazione ed effetti del contratto	Velocità ed equilibrio nelle trasformazioni della materia	Judo	Sport e disabilità	Zero, First and Second conditionals Towards FIRST The Tudors and Elizabethan England.
	UA	Lettura, commento e analisi di alcuni canti del <i>Purgatorio</i>	L'illuminismo	Il potenziale e la capacità	Trigonometria: teoremi sui triangoli. Teorema della corda. Teorema dei seni.	La rivoluzione scientifica	La disobbedienza nella psicologia sociale	Invalidità ed inefficacia del contratto	Perché avvengono le reazioni chimiche		Ipocinesi	Shops and shopping, Future forms. Towards FIRST The Stuart dynasty.
	UA	Il <i>Don Chisciotte</i> : l'ambiguità del "reale" tra verità e illusione	La rivoluzione americana	La corrente elettrica nei metalli	Numeri complessi	Galileo Galilei e Bacone		Il contratto di lavoro subordinato	Acidi e basi	Scherma		Be used to vs get used to. Towards FIRST Thomas More: Utopia
	UA	Shakespeare: il genio della rielaborazione	Le prime fasi della rivoluzione francese			Cartesio e Spinoza		Il contratto sportivo e il calciomercato	Le trasformazioni elettrochimiche		Grasso è bello	Computers, Future Perfect and Continuous. Towards FIRST Christopher Marlowe: Doctor Faustus

	UA		Dalla repubblica giacomina alla caduta di Robespierre			Pascal e Leibniz		Gli altri contratti legati al mondo dello sport		Nuoto		Reported speech. Towards FIRST William Shakespeare
	UA		L'età napoleonica			La riflessione politica di Hobbes e Locke		Il mercato ed il suo funzionamento			Alimentazione	Arts and culture, Relative clauses. Towards FIRST Hamlet
	UA		L'Europa industriale tra settecento e ottocento			Berkley e Hume		Lo Stato come soggetto economico				Articles Towards FIRST Romeo and Juliet
	UA		L'età della restaurazione			L'illuminismo e i protagonisti dell'illuminismo francese		Il resto del mondo	L'organizzazione del corpo umano			Fashion and design, Modals of possibility and certainty. Towards FIRST Shakespeare's sonnets.
TRIMESTRE	UA		Il pensiero politico ottocentesco	Circuiti elettrici	Geometria nello spazio: Punti, rette, piani. Distanze e angoli. Solidi di rotazione	Rousseau	Comportamento pro sociale	Il mercato del lavoro	La circolazione sanguigna	Paddle		Question Tags. Towards FIRST The Puritan age.
	UA		I moti rivoluzionari fino al 1848	Il magnetismo	Statistica	Kant: vita e progetto filosofico	Altruismo e volontariato	Occupazione e disoccupazione	La respirazione	Sport di racchetta		Third conditional and wish. Towards FIRST The Augustan age
	UA		L'Italia nel primo ottocento e la prima guerra d'indipendenza		Probabilità	Kant: la critica della ragion pura		La domanda e l'offerta di moneta	La riproduzione			Reporting verbs. Towards FIRST John Donne
	UA		Europa e Americhe a metà ottocento		Calcolo combinatorio	Kant: la critica della ragion pratica		Il credito e le banche	Le difese dell'organismo			Linkers: In spite of, Despite, However, etc. Towards FIRST John Milton

	UA		L'unificazione italiana			Kant: la critica del giudizio, religione, diritto e storia per Kant		La borsa valori	La biologia del cancro			The rise of the Novel
	UA		La politica della Destra storica			Il romanticismo tra filosofia e letteratura		L'inflazione				
	UA		Società di massa e imperialismo			Fichte e Schelling		Il profilo economico-aziendale dell'attività sportiva				
	UA		Le grandi potenze del tardo ottocento e l'Italia liberale			Introduzione a Hegel		Il marketing sportivo				