



Liceo Andrea Maffei

Riva del Garda



Foto: Michele Lotti

Perché scegliere il Liceo

In un contesto di continuo cambiamento e perenne trasformazione è necessario riorganizzare e reinventare i propri saperi e le proprie competenze.

L'obiettivo della scuola, pertanto, è quello di **formare ogni persona sul piano cognitivo e culturale.**

Il Liceo consente allo studente di porsi con **atteggiamento creativo, progettuale e critico di fronte alla realtà**, ai suoi fenomeni ed ai problemi che la investono.

Il Liceo fornisce, inoltre, gli strumenti culturali e metodologici utili per acquisire conoscenze, abilità e competenze adeguate sia al proseguimento degli studi sia all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro.

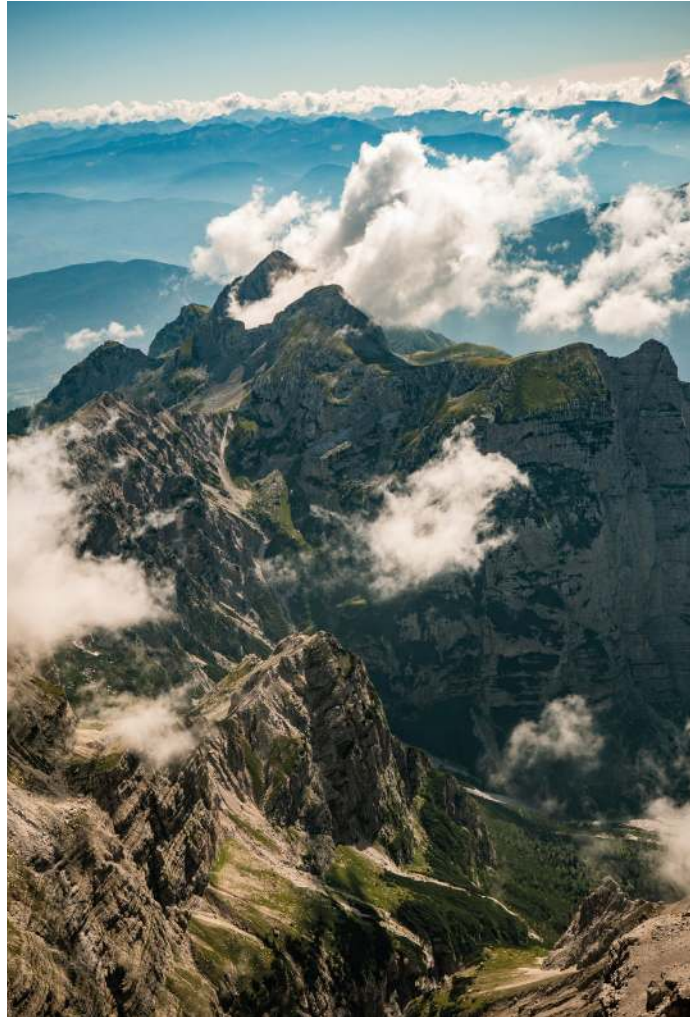


Foto: Michele Lotti

Una formazione ampia e completa

**Conoscenze
in molti ambiti
del sapere**

- Acquisire saperi complessi sia nel campo umanistico sia artistico che in quello scientifico.
- Divenire consapevoli della loro complementarità.
- Riflettere sugli strumenti e sui linguaggi propri di ogni disciplina.

Metodo efficace

- Sviluppare abilità personali nell'organizzazione, nell'impiego del proprio tempo e nello studio
- Potenziare le capacità di analisi e sintesi

Spirito critico

- Saper interpretare autonomamente i fenomeni della realtà
- Porre problemi
- Ipotizzare soluzioni e predisporre strategie
- Fare scelte consapevoli

Elasticità mentale

- Gestire le informazioni e le conoscenze in un interscambio continuo tra contesti diversi
- Fornire apporti personali alle discussioni

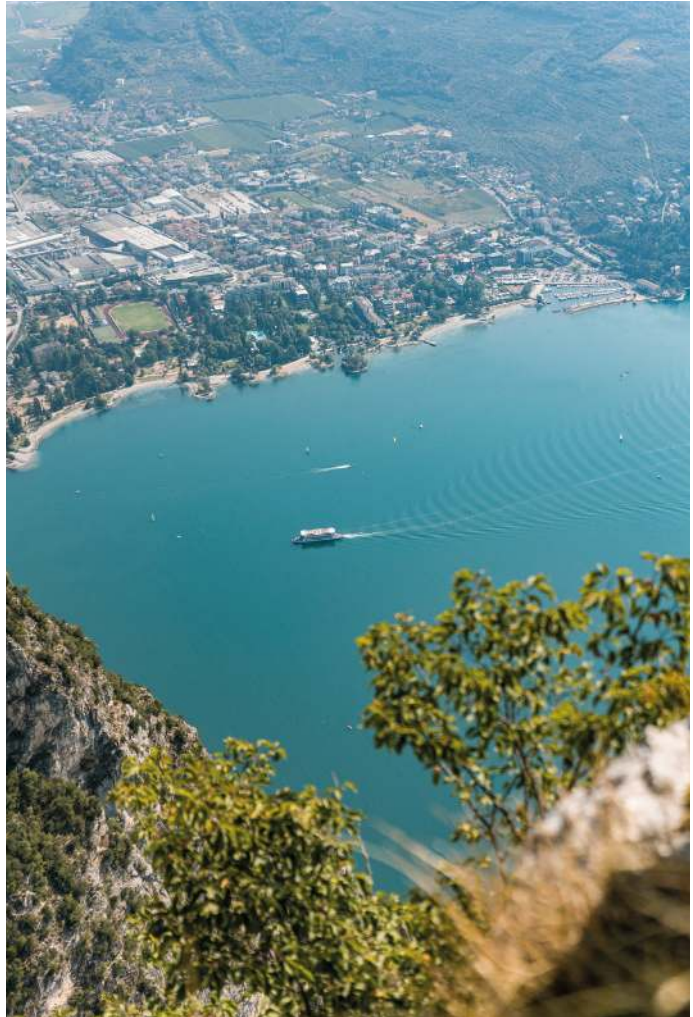


Foto: Michele Lotti

Progetto di apprendimento

Il Liceo “Andrea Maffei” pone lo **studente al centro** dell’attività didattica come soggetto in formazione nella consapevolezza che l’apprendimento scaturisce dall’azione congiunta degli aspetti cognitivi ed emotivi.

L’attenzione all’efficacia dell’azione didattico-educativa implica la necessità di interventi anche personalizzati di recupero, integrazione o potenziamento.

Motivazione

Riflettere sul perché si studiano certe cose

Percorsi

Riflettere su come si procede per acquisire conoscenze

Verifiche

Riflettere su come si controlla il proprio percorso di apprendimento.



Foto: Pexels

Il percorso formativo per competenze

La **Tavola Periodica delle Competenze** è uno strumento con cui ragionare sulle competenze che si mettono in gioco in ogni azione di insegnamento e apprendimento.

Come la tavola di Mendeleev aveva tentato di riassumere il mondo, così la Tavola si propone di riassumere la complessità dell'azione didattica: come una mappa, la TPC offre al docente e allo studente la possibilità di orientarsi rapidamente negli elementi che compongono le competenze da potenziare, valutare e valorizzare.

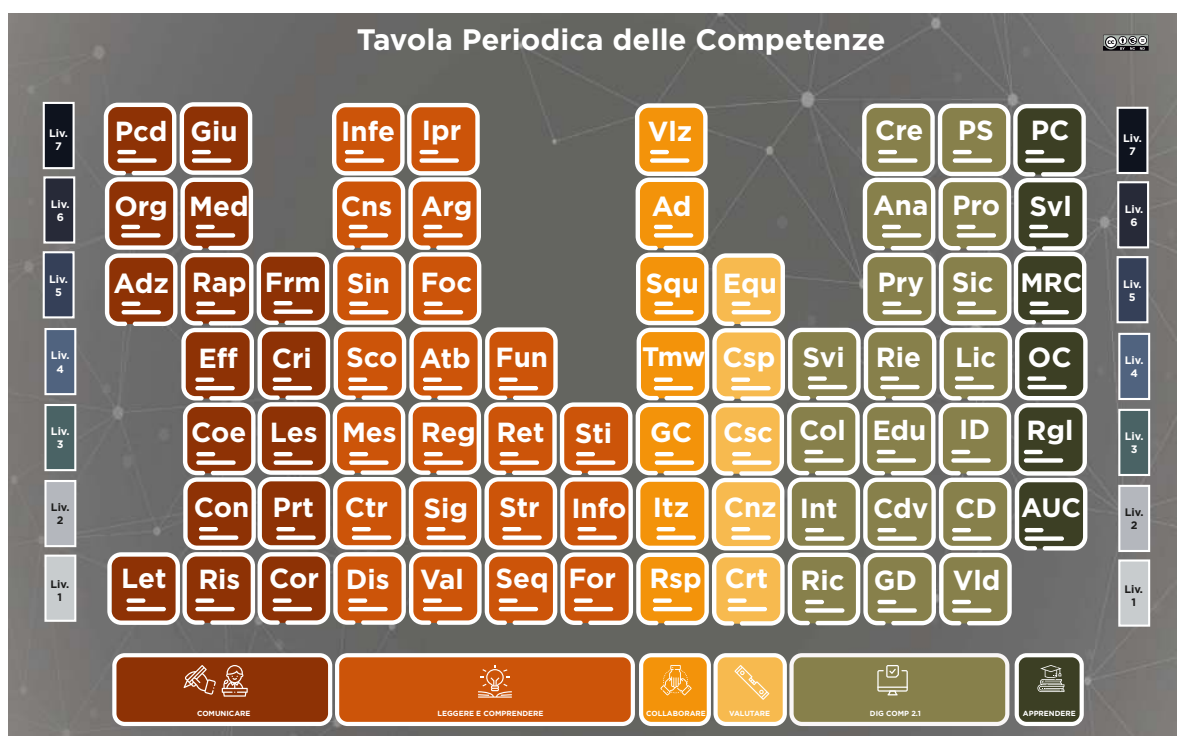




Foto: Pexels

Technology Enhanced Learning

Didattica e tecnologia

Technology Enhanced Learning (TEL) indica un insieme di nuove tecnologie che si affiancano alla formazione tradizionale: il piano dell'offerta formativa del Maffei da tempo prevede un utilizzo delle tecnologie sul piano didattico, istituzionale e amministrativo e un percorso di formazione continua all'innovazione.

L'esigenza di garantire un servizio efficiente e una sempre maggiore trasparenza è stata alla base dell'idea di costituire una piattaforma in grado di essere, per tutta la comunità scolastica, una vera e propria **agorà** virtuale, un luogo cioè di incontro e di un coinvolgimento sempre più attivo di tutte le componenti.

Liceo Classico

Il **Liceo Classico**, oltre a fornire agli studenti un ricco e approfondito bagaglio culturale, si caratterizza per il suo valore formativo in quella età di grandi trasformazioni che è l'adolescenza, in cui la mente può acquisire consapevolezza di sé e delle sue potenzialità.

Il profilo dello studente che s'iscrive al Liceo Classico è in genere quello di chi coltiva interessi umanistici, è curioso e motivato nell'impegno.

L'indirizzo classico del Liceo Maffei favorisce l'acquisizione dei metodi propri degli studi classici e umanistici, all'interno di un quadro culturale che, riservando attenzione anche alle scienze matematiche, fisiche e naturali, consente di cogliere le intersezioni tra i saperi e di elaborare una visione critica della realtà.

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	5	5
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera tedesca	3	3			
Matematica	4	4	3	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	4	3	3
Fisica			2	2	2
Storia dell'arte			2	3	3
<i>Totale moduli settimanali di 50'</i>	32	32	33	33	33

La preparazione finale risulterà tale da garantire l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

Liceo Musicale

Il **Liceo Musicale** è indirizzato all'apprendimento tecnico-pratico della musica, approfondendone il ruolo nella storia e nella cultura. Il percorso guida lo studente a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze indispensabili per acquisire la padronanza dei linguaggi musicali sotto gli aspetti della composizione, interpretazione ed esecuzione, maturando la necessaria prospettiva culturale, storica, estetica e tecnica.

Lo studio delle discipline musicali è inserito in un quadro culturale ampio e completo che, grazie ad un potenziamento degli insegnamenti dell'area comune, fornisce una solida preparazione sia in ambito umanistico sia scientifico.

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	6	6	6	6	5
Lingua e cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera tedesca	2	2			
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	3
Filosofia			3	3	3
Matematica	4	4	3	2	2
Fisica			2	3	2
Scienze naturali	2	2			
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Esecuzione ed interpretazione	2	3	2	2	2
Teoria, analisi, composizione	3	2	3	3	4
Storia della musica	2	2	2	2	2
Laboratorio di musica d'insieme	2	2	3	3	3
Tecnologie musicali	2	2	2	2	2
<i>Totale moduli settimanali di 50'</i>	36	36	36	36	36

La preparazione finale risulterà tale da garantire l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

La specificità dell'indirizzo consente anche la naturale prosecuzione degli studi musicali presso il Conservatorio, con un percorso assimilabile alla laurea.

Liceo delle Scienze Umane

Il **Liceo delle Scienze Umane** è caratterizzato dalle discipline appartenenti all'area delle scienze umane: psicologia, pedagogia, antropologia e sociologia sono inserite in un contesto di studi liceali ampio e completo e mirano ad una formazione "sociale" concretamente aperta ai problemi educativi e di relazione.

L'attenzione si focalizza sull'indagine dei rapporti fra individuo e società e sull'evoluzione del sé, sia sul piano individuale sia nel contesto interrelazionale.

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera tedesca	3	3			
Matematica	4	4	3	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia			2	3	3
Filosofia			3	3	3
Scienze Umane	4	4	6	6	6
Diritto ed Economia	2	2			
Storia dell'arte			2	2	2
Fisica			2	2	2
<i>Totale moduli settimanali di 50'</i>	32	32	32	32	32

Grazie ad una preparazione equilibrata sia sul piano umanistico sia su quello scientifico, gli studenti potranno scegliere e affrontare, con preparazione sicura, l'indirizzo universitario più consono alle proprie attitudini, con particolare attenzione all'ambito Socio-Pedagogico. Il titolo di studio offre anche un chiaro orientamento verso attività di impiego nel campo del sociale e della formazione.

Liceo Linguistico

Il **Liceo Linguistico** intende fornire agli studenti una rigorosa competenza linguistica, solidamente impiantata su precise conoscenze lessicali e letterarie, integrata con la conoscenza delle origini classiche della nostra cultura.

L'acquisizione delle abilità linguistiche è accompagnata da un'adeguata preparazione in ambito scientifico. Dal primo anno del secondo biennio è impartito, inoltre, l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica e negli ultimi due anni di una seconda disciplina in una diversa lingua comunitaria.

L'apprendimento delle lingue straniere viene supportato dalla presenza di un esperto di madre lingua per un'ora settimanale, dall'utilizzo di attrezzature multimediali, da esperienze di partecipazione a rappresentazioni teatrali in lingua e da viaggi all'estero, scambi culturali e settimane linguistiche.

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e cultura straniera inglese	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera tedesco	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3 ^a lingua	4	4	4	4	4
Matematica	4	4	3	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua latina	3	3			
Storia			2	2	3
Filosofia			2	3	2
Storia dell'arte			2	2	2
Fisica			2	2	2
Totale moduli settimanali di 50'	32	32	32	32	32

Grazie ad una preparazione equilibrata sia sul piano umanistico sia su quello scientifico, gli studenti potranno scegliere e affrontare, con preparazione sicura, l'indirizzo universitario più consono alle proprie attitudini. La formazione dell'indirizzo linguistico è in grado di assicurare anche un immediato inserimento occupazionale, soprattutto nel settore turistico.

Liceo Scientifico

Il **Liceo Scientifico**, che si caratterizza per una rilevante presenza della matematica e delle altre materie scientifiche, promuove tuttavia una formazione culturale equilibrata nei due versanti umanistico e scientifico.

Gli orizzonti culturali dello studente saranno ampliati attraverso la comprensione dei nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica e filosofica, e dei nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli peculiari dell'indagine di tipo umanistico.

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera tedesco	3	3			
Matematica	6	5	5	5	5
Scienze naturali	2	3	3	4	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Fisica	2	2	4	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Storia			2	2	3
Filosofia			3	3	3
Totale moduli settimanali di 50'	32	32	32	32	32

La preparazione finale risulterà tale da garantire l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare quelle scientifiche.

Liceo Scientifico con doppia lingua straniera

Il Liceo Maffei, accanto al percorso scientifico tradizionale, offre un'opzione "**Liceo Scientifico con doppia lingua straniera**" con la possibilità di studiare la lingua tedesca per l'intero quinquennio.

Questo approfondimento fornisce maggiore capacità di apertura e confronto con culture diverse dalla propria, in continuità con il bilinguismo presente negli anni scolastici precedenti.

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera tedesco	3	3	2	2	2
Matematica	6	5	4	4	4
Scienze naturali	2	3	3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Totale moduli settimanali di 50'	32	32	32	32	32

La preparazione finale risulterà tale da garantire l'accesso a qualsiasi facoltà universitaria, in particolare quelle scientifiche e costituirà un prezioso strumento nella mobilità all'estero ormai sempre più frequente nel corso degli studi.

Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

L'opzione Liceo **“Scienze Applicate”** fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni.

In questo percorso di studi il Liceo Maffei ha potenziato, nel secondo biennio e nel quinto anno, anche l'area umanistica (storia, filosofia, italiano) al fine di fornire agli studenti una preparazione più ampia e completa.

Discipline	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	5	5	4	5	4
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e cultura straniera inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera tedesco	3	3			
Matematica	5	5	5	4	5
Scienze naturali	4	4	5	5	5
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
IRC o Attività alternative	1	1	1	1	1
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	4	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Storia			2	2	3
Filosofia			2	3	2
Totale moduli settimanali di 50'	32	32	32	32	32

La preparazione finale risulterà tale da garantire l'accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare scientifiche.



Foto: Pexels

Contatti

Liceo “Andrea Maffei”

Viale F. A. Lutti, 7
38066 Riva del Garda (TN)

Telefono

0464-552316
0464-553511

Fax

0464-552316

Orario segreteria accesso al pubblico

Lunedì - Sabato 11.00 - 13.00

E-mail

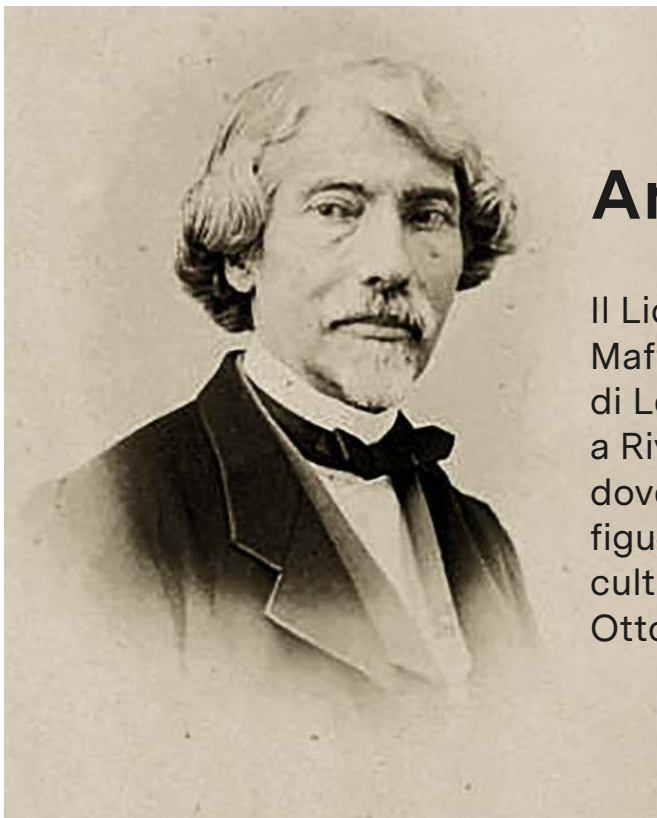
segr.liceo.maffei@scuole.provincia.tn.it

Portale del Liceo Andrea Maffei

www.liceomaffei.it

Ipsa novitas innovanda est

Origene



Andrea Maffei

Il Liceo è intitolato ad Andrea Maffei, originario di Molina di Ledro e vissuto a lungo a Riva del Garda e a Milano dove fu poeta traduttore e figura di riferimento della cultura romantica del primo Ottocento.

Liceo “Andrea Maffei”

Viale F. A. Lutti, 7 - 38066 Riva del Garda (TN)

www.liceomaffei.it