Liceo Scientifico Tassoni MODENA





Fondato a Modena nel 1923

Primo Liceo Scientifico della provincia



Dove siamo



Indirizzo



Viale Virginia Reiter, 66, 41121 Modena MO

https://www.google.it/maps/place/Liceo+Scientifico +Alessandro+Tassoni/@44.6470147,10.9341315,18z /data=!3m1!5s0x477fef3e8d052a89:0x80ebb53a0b9 fb417!4m5!3m4!1s0x477fef3e864f92f7:0x97e3accc8 0f57af4!8m2!3d44.6470267!4d10.9347145?hl=it&au thuser=0

La scuola è in posizione centrale e ben servita dai mezzi pubblici: a 15 minuti dalla stazione dei treni e dall'autostazione a 5 minuti da largo Garibaldi



Attrezzature e spazi



Gli spazi storici

Chi entra per la prima volta al Liceo Tassoni viene sicuramente colpito dalla ampiezza degli spazi.

Conserviamo con rispetto e con cura gli arredi old-style di alcuni ambienti, testimonianza delle nostre origini.



Biblioteca



Presidenza



Aula di fisica



Modernizzazione degli spazi

Ala nuova

Il cablaggio e la dotazione tecnologica sono presenti in ogni aula della scuola

Ogni aula è dotata di sanificatore d'aria



Pista di atletica



Ala nuova



Campo da basket e calcetto



AULE E LABORATORI



Laboratorio di fisica



Laboratorio di chimica



Aula Magna



Laboratorio di informatica



FINALITA'

Educazione alla cittadinanza attiva

Costruzione del cittadino europeo consapevole dei propri diritti e responsabilità

Conoscenza critica della realtà contemporanea

Attenzione alle tematiche ambientali

Promuovere l'autonomia nella scelta dei valori

Promuovere la solidarietà e il rispetto reciproco



Perché il liceo scientifico?

Il Liceo scientifico rappresenta una scelta privilegiata per quanti cercano una scuola capace di offrire una preparazione qualificata, nella quale **tradizione e innovazione s'incontrano** e si confrontano proficuamente.

L'approccio teorico caratterizza l'insegnamento di tutte le discipline, affiancato dall'uso dei laboratori.

Questo metodo mira, anche attraverso un lavoro di rielaborazione personale, a potenziare l'acquisizione dei linguaggi specialistici e più in generale l'autonomia di lavoro degli studenti.





Tra tradizione e innovazione

Nel nostro piano di studi si affiancano con pari dignità insegnamenti umanistici e scientificomatematici, nei quali tradizione e innovazione si incontrano e si confrontano. Negli ultimi anni il Liceo si è impegnato nel rinnovamento della didattica e nella modernizzazione degli spazi e delle procedure



Computer e lavagne interattive touchscreen in ogni aula



Il quaderno elettronico, una scrivania elettronica in cui lo studente può consultare i propri voti, gli argomenti svolti, i compiti assegnati, ricevere e inviare materiale didattico



Aule e laboratori





Verso l'Università





ALESSANDRO TASSONI 0

SCIENTIFICO

VLE VIRGINIA REITER 66, MODENA(MODENA)

Indice FGA: 76.85/100 Forchetta: [73.73-80.14]



IMMATRICOLATI





NON IMMATRICOLATI

NUMERO MEDIO DIPLOMATI PER ANNO

TASSI D'ISCRIZIONE E **ABBANDONO**

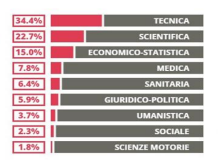
- Non si immatricolano
- Si immatricolano e non superano il I anno
- Si immatricolano e superano il I anno

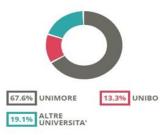


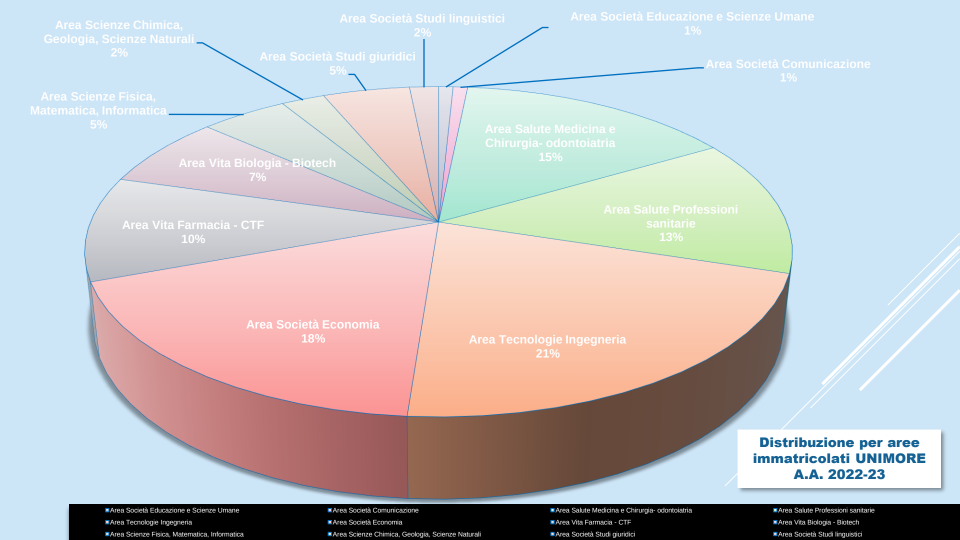
COSA SCELGONO GLI IMMATRICOLATI?

Quali sono le aree disciplinari più gettonate dai diplomati di questa

E in quali atenei si immatricolano con maggior frequenza?







I NOSTRI INDIRIZZI

Liceo scientifico

- con potenziamento diversificato nei diversi anni
- con fisica in inglese
- <u>inglese +</u>
- senza potenziamento

102 Liceo scientifico sportivo





Orario scolastico del liceo scientifico



Distribuzione dell'orario settimanale **BIENNIO**

Liceo Scientifico senza potenziamenti e con fisica in inglese

27 ore in 5 giorni (dal lunedì al venerdì)

Liceo Scientifico nelle opzioni Inglese + e con potenziamenti

28 ore in 5 giorni (dal lunedì al venerdì)



Distribuzione dell'orario settimanale

TRIENNIO

Liceo Scientifico senza potenziamenti e con fisica in inglese 30 ore in 5 giorni

Liceo Scientifico nelle opzioni Inglese + e con potenziamenti 31 ore in 5 giorni



Liceo scientifico senza potenziamenti

Liceo scientifico con fisica in inglese



Materie	l anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e letteratura italiana	4 ore				
Lingua e letteratura latina	3 ore				
Lingua e cultura straniera (inglese)	3 ore				
Storia e geografia	3 ore	3 ore	-	-	-
Storia	-	-	2 ore	2 ore	2 ore
Filosofia	-	-	3 ore	3 ore	3 ore
Matematica	5 ore	5 ore	4 ore	4 ore	4 ore
fisica	2 ore	2 ore	3 ore	3 ore	3 ore
Scienze naturali	2 ore	2 ore	3 ore	3 ore	3 ore
Disegno e Storia dell'arte	2 ore				
Scienze motorie e sportive	2 ore				
IRC o attività alternative	1 ora				
Potenziamento di matematica e fisica	-	-	-	-	1 ora
Totale ore settimanali	27	27	30	30	31

Liceo scientifico "Inglese + "



Materie	l anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e letteratura italiana	4 ore				
Lingua e letteratura latina	3 ore				
Lingua e cultura straniera (inglese)	4 ore				
Storia e geografia	3 ore	3 ore	-	-	-
Storia	-	-	2 ore	2 ore	2 ore
Filosofia	-	-	3 ore	3 ore	3 ore
Matematica	5 ore	5 ore	4 ore	4 ore	4 ore
fisica	2 ore	2 ore	3 ore	3 ore	3 ore
Scienze naturali	2 ore	2 ore	3 ore	3 ore	3 ore
Disegno e Storia dell'arte	2 ore				
Scienze motorie e sportive	2 ore				
IRC o attività alternative	1 ora				
Potenziamento di matematica e fisica	-	-	-	-	1 ora
Totale ore settimanali	28	28	31	31	32

Liceo scientifico con potenziamenti diversificati

*compatibilmente con l'organico



QUALI POTENZIAMENTI?

Classe prima: matematica

Classe seconda: italiano/ latino

Classe terza: nessuno

Classe quarta: inglese

Classe quinta: matematica/ fisica



Materie	l anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e letteratura italiana	4 ore				
Lingua e letteratura latina	3 ore				
Lingua e cultura straniera (inglese)	3 ore				
Storia e geografia	3 ore	3 ore	-	-	-
Storia	-	-	2 ore	2 ore	2 ore
Filosofia	-	-	3 ore	3 ore	3 ore
Matematica	5 ore	5 ore	4 ore	4 ore	4 ore
fisica	2 ore	2 ore	3 ore	3 cre	3 ore
Scienze naturali	2 ore	2 ore	3 ore	3 ore	3 ore
Disegno e Storia dell'arte	2 ore	2 ore	2 ore	2 cre	2 ore
Scienze motorie e sportive	2 ore	2 ore	2 ore	2 cre	2 ore
IRC o attività alternative	1 ora				
Potenziamento	1 ora	1 ora	-	1 ora	1 ora
Totale ore settimanali	28	28	30	31	31

Criteri di accesso al Liceo Scientifico

Nel caso che il liceo non possa accettare tutte le richieste, il Consiglio di Istituto ha deliberato i seguenti **criteri di accesso**:

- mancato accoglimento al liceo sportivo, qualora sia indicato il liceo Tassoni come seconda opzione
- residenza in provincia di Modena
- presenza di fratelli e sorelle già iscritte al liceo
- sorteggio pubblico



Criteri di accesso: Fisica in inglese

Minimo 25 alunni/e Massimo 27 alunni/e

Nel caso di esuberi: sorteggio pubblico



Criteri di accesso: Inglese plus

Due classi prime, minimo 25 alunni/e massimo 27 alunni/e

Nel caso di esuberi (numero di domande superiore a 54):

sorteggio pubblico



LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



Unico Liceo Scientifico Sportivo Statale nella provincia di Modena.

Si caratterizza per il **potenziamento delle Scienze motorie e sportive** in un quadro culturale volto all'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri delle scienze matematiche fisiche e naturali, nonché dell'economia e del diritto e al trasferimento di tali conoscenze al "fenomeno sportivo" in tutte le sue complesse articolazioni.

Al superamento dell'esame di Stato è rilasciato il **diploma di liceo scientifico**, con l'indicazione di

"sezione ad indirizzo sportivo".



MILLE E 1.... DISCIPLINA SPORTIVA

Orienteering e atletica: OBBLIGATORI

prima: nuoto, ginnastica artistica, ginnastica aerea, pentathlon moderno pallavolo, pallacanestro, baseball, badminton, calcio

Seconda: nuoto, ginnastica artistica, ginnastica aerea, pentathlon moderno pallavolo, pallacanestro, baseball, badminton, calcio

terza: judo, ginnastica aerea, nuoto, bocce, beach volley,pallavolo, pallacanestro, pallamano, baseball, badminton, calcio, sport adattati

quarta: judo, ginnastica aerea, nuoto, bocce, beach volley, pallavolo, pallacanestro, pallamano, baseball, badminton, calcio, sport adattati

quinta: judo, ginnastica aerea, bocce, beach volley, pallavolo, pallacanestro, pallamano, baseball, badminton, calcio, sport adattati



Criteri di accesso



Criteri di accesso al L.S.S.



Posti disponibili 1 sola classe di 27 alunni

il Consiglio di Istituto ha deliberato i seguenti criteri di accesso in ordine di priorità:

- residenza in provincia di Modena
- profitto scolastico sulla base della media dei voti della pagella finale della classe 2ⁿ
 media riferita solo a: italiano, storia, geografia, matematica, inglese, scienze, seconda lingua, tecnologia, arte e immagine, musica, scienze motorie
- A parità di media, verrà considerata la media dei voti della pagella finale della classe
 2º media delle materie di indirizzo: matematica, scienze naturali, scienze motorie
- In caso di ulteriore parità, precedenza agli studenti che hanno indicato come seconda opzione l'indirizzo scientifico del nostro liceo
- Infine in caso di ulteriore parità si procederà a sorteggio pubblico



Liceo scientifico sportivo



Distribuzione dell'orario settimanale

BIENNIO

28 ore in 5 giorni (dal lunedì al venerdì)

TRIENNIO

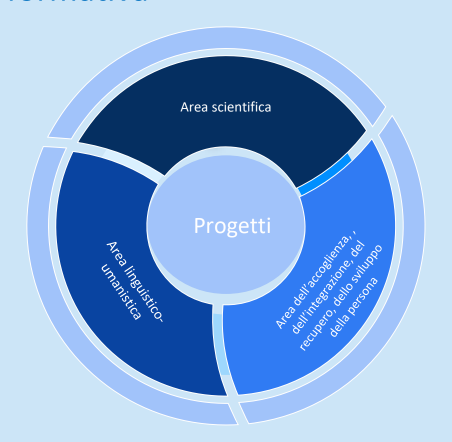
30 ore in 5 giorni (dal lunedì al venerdì)



Materie	I anno	II anno	III anno	IV anno	V anno
Lingua e letteratura italiana	4 ore				
Lingua e cultura straniera (inglese)	3 ore				
Storia e geografia	3 ore	3 ore	-	-	-
Storia	-	-	2 ore	2 ore	2 ore
Filosofia	-	-	2 ore	2 ore	2 ore
Matematica	5 ore	5 ore	4 ore	4 ore	4 ore
fisica	2 ore	2 ore	3 ore	3 ore	3 ore
Scienze naturali	3 ore				
Diritto ed economia dello sport	-	-	3 ore	3 ore	3 ore
Discipline sportive	3 ore	3 ore	2 ore	2 ore	2 ore
Scienze motorie e sportive	3 ore				
IRC o attività alternative	1 ora				
Potenziamento di matematica	1 ora				
Potenziamento di italiano		1 ora			
Totale ore settimanali	28	28	30	30	30

La nostra offerta formativa

Il Liceo Tassoni è in grado di proporre una ricca offerta formativa di tipo che, progettuale affiancandosi ad un'attività curricolare di buon livello, offre numerose occasioni di approfondimento e di crescita culturale.





Progetti dell'area scientifica

Scienze



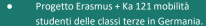
- Progetto Scienza in pratica (Fondazione Golinelli)
- Giochi della chimica, Olimpiadi di Astronomia
- Progetto Lauree scientifiche (PLS)

Matematica e Fisica



- Olimpiadi della fisica e corso di preparazione
- Progetto Cansat in Italy
- Progetto Arduino

Progetti interdisciplinari



• Accreditamento Erasmus fino al 2027



CANSAT





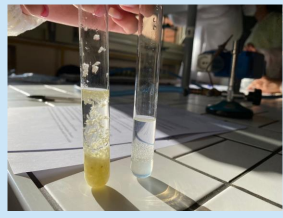
Laboratori scientifici





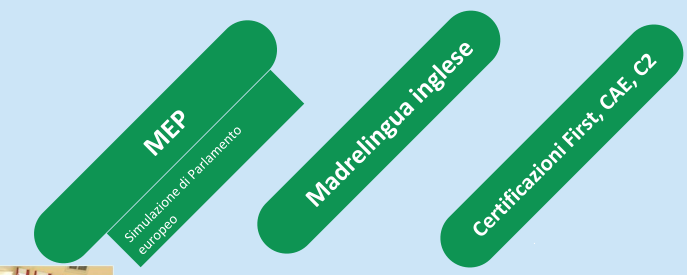
Giochi matematici







Progetti dell'area Linguistico - Umanistica







Progetti dell'area Linguistico - Umanistica Progetto teatro







Progetti di Internazionalizzazione





ERASMUS

Progetto di mobilità europea

BEFORE

Progetto Taste

(per la costituzione di un curriculum di astronomia europeo)

Progetto Sonolux

(per la realizzazione di un sensore per reparti di neonatologia)



NOW

Accreditamento Erasmus per la mobilità di docenti e studenti fino al 2027



Progetti di inclusività e sostegno



Piano educativo individualizzato (PEI) per l'integrazione delle disabilità



Piani didattici individualizzati per disturbi specifici dell' apprendimento (DSA) e per bisogni educativi speciali (BES)



Progetti relativi all'integrazione di alunni stranieri



Progetto studente-atleta



Sportello di ascolto psicologico





aula gialla

aula blu





Attività di recupero

Allineamento

Recupero in itinere

Recupero insufficienze

Per le classi prime percorsi di allineamento in tutte le materie, in orario curriculare In orario curriculare

Corsi per il recupero delle insufficienze del primo quadrimestre e per gli alunni con giudizio sospeso



Progetti per lo «sviluppo» della persona



Laboratori teatrali in italiano e inglese

Centro scolastico sportivo

Giornalino scolastico



Educazione alla salute





Criteri per la formazione delle classi Prime del Liceo Scientifico

Equilibrata presenza di maschi e femmine

Equilibrata presenza di residenti a Modena e fuori Modena

Equilibrata presenza di valutazioni suddivise in fasce di livello

Equilibrata presenza di alunni di recente immigrazione (che abbiano frequentato uno, max due anni scolastici in Italia)

Equilibrata presenza di studenti provenienti dalla stessa scuola/classe

Nel modulo di iscrizione sarà consentito scegliere una sola opzione tra le seguenti:

-indicare la sezione già frequentata da un fratello

-indicare il nome di un amico (purché la richiesta sia reciproca).

Eventuali deroghe alla procedura (debitamente motivate) debbono essere autorizzate dalla Dirigente Scolastica

Una volta creato il gruppo classe nel rispetto dei criteri suddetti, si procederà all'attribuzione del gruppo classe alla sezione attraverso

sorteggio pubblico (eccezion fatta per la classe con l'insegnamento della fisica in inglese e dell'inglese +)



Supporto alle Iscrizioni classe prime anno scolastico 2022 - 2023

La segreteria alunni (sig.ra Maria Pia Rocchetti) è a disposizione delle famiglie che non possiedono la strumentazione informatica necessaria o che comunque richiedano assistenza nella compilazione on line del modulo nei seguenti giorni ed orari: dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle ore 13.00, il sabato dalle ore 7.30 alle ore 13.00. L'accesso alla segreteria potrà avvenire tramite mail o telefonicamente



ISCRIZIONI ON LINE

Codice meccanografico del <u>Liceo Tassoni</u> MOPS0200B



I NOSTRI CONTATTI

Dirigente scolastico



Stefania Ricciardi



059 4395511



dirigente@liceotassoni.edu.it

Istituzionali



www. lice ot as soni. edu. it



059 4395511



mops02000b@istruzione.it



I NOSTRI CONTATTI

Collaboratrice del Dirigente: (vicaria)

prof. ssa Cristina Bignardi cristina.bignardi@liceotassoni.edu.it

Collaboratrice del Dirigente

prof.ssa Monica Montanari

monica.montanari@liceotassoni.edu. it

Referente per l'orientamento

prof.ssa Roberta Landolfi orientamento@liceotassoni.edu.it



I NOSTRI OPEN DAY IN PRESENZA

PRENOTAZIONI SUL SITO DEL SALONE DELL'ORIENTAMENTO ALLA PAGINA OPEN DAY

Sabato 25 novembre 2023 ore 15,00 1° turno ore 16,30 2° turno

Sabato 16 dicembre 2023 ore 15,00 1° turno ore 16,30 2° turno

Solo per il liceo scientifico sportivo

Sabato 2 dicembre 2023 ore 14,30 1° turno ore 16,00 2° turno



GRAZIE

