



Liceo Scientifico Statale
Leonardo da Vinci

LICEO SCIENTIFICO "LEONARDO DA VINCI"

OFFERTA FORMATIVA
ANNO SCOLASTICO
2021/2022



www.liceovinci.eu



L'INSEGNAMENTO COME ATTO DI QUOTIDIANO OTTIMISMO

Laboratorio polifunzionale

LICEO SCIENTIFICO “LEONARDO DA VINCI”

LA SCUOLA CHE APRE LA MENTE E IL CUORE ALLA REALTÀ

L'insegnamento come atto di quotidiano ottimismo: questo è il focus dell'azione didattica del Liceo Scientifico L. da Vinci. Il lavoro del Dirigente, dei docenti, tutte le loro energie umane e professionali, sono volti alla promozione della persona e al potenziamento delle individualità degli allievi che scelgono questa scuola come comunità formativa. L'attuazione delle buone pratiche educative consente da anni a questo istituto di collocarsi al vertice della scuola italiana, come

dimostrano i numerosi successi nazionali e internazionali nelle competizioni di carattere scientifico e umanistico. Percorsi di grande prestigio e valore, come quello di BIOMEDICINA, nato in questa scuola e divenuto, su iniziativa del MIUR e della Federazione Nazionale dei Medici, una sperimentazione nazionale di nuovo indirizzo di studi, unitamente ai risultati delle prove INVALSI, sono l'attestazione dell'eccellente livello di preparazione generale degli studenti del Liceo.

L'azione didattica è **concepita adattando le metodologie in funzione delle caratteristiche individuali**, così che lo studente divenga protagonista del proprio processo di apprendimento. Gli studenti vengono seguiti attraverso corsi specifici adeguati alle esigenze di ognuno; si programmano tanto attività di potenziamento e

IL CURRICOLO DI STUDI CONSENTE AGLI STUDENTI DI ACQUISIRE UNA PREPARAZIONE GLOBALE PER AFFRONTARE QUALSIASI SCELTA UNIVERSITARIA

recupero (corsi di azzeramento, corsi pomeridiani di recupero in tutte le discipline, sportello didattico, peer tutoring), quanto corsi di eccellenza finalizzati alle competizioni disciplinari di carattere nazionale ed internazionale, che offrono la possibilità di approfondire le materie curriculari e di intraprendere percorsi di studio di livello ancora più complesso, spesso in collaborazione con prestigiose Università. Il curriculum di studi del Liceo L. da Vinci, articolato in modo da coniugare armoniosamente lo studio

delle discipline umanistiche e di quelle scientifiche, consente agli studenti di acquisire una preparazione globale per affrontare qualsiasi scelta universitaria. Da anni questo liceo, confermando l'eccellenza nel panorama linguistico internazionale, ha attivato le sezioni Cambridge International, in cui al docente curricolare vengono affiancati qualificati docenti di madrelingua che danno agli studenti la possibilità di migliorare le competenze in lingua inglese e quella di affrontare lo studio di materie

specifiche secondo metodologie e programmi internazionali che si integrano con quelli italiani.

La nuovissima costruzione parte integrante della sede centrale ha potenziato la già ricca dotazione logistica dell'istituto con aule speciali, ascensori e locali ad attrezzati con strumentazione all'avanguardia. Il liceo si avvale di una succursale, la sede di Reggio Campi, sita a pochi metri dalla sede centrale, dotata di locali ampi, luminosi moderni ed arricchita da funzionali laboratori di ausilio alla didattica.

LE STRUTTURE



laboratori di
FISICA



laboratori di
INFORMATICA



laboratorio di
ROBOTICA



laboratori
**CHIMICO
BIOLOGICO**



laboratorio
**MATEMATICO
SCIENTIFICO**



laboratori
LINGUISTICI



laboratorio di
ARTE



laboratorio
**POLI
FUNZIONALE**



BIBLIOTECA
informatizzata
*con possibilità di
consultazione online*



stazione
**METEO
ROLOGICA**



3 palestre
POLIVALENTI



1 aula palestra
FITNESS



GLI STUDENTI VENGONO
SEGUITI ATTRAVERSO CORSI
SPECIFICI ADEGUATI ALLE
ESIGENZE DI OGNUNO

*Laboratorio
Matematico-Scientifico*

LE CONVENZIONI

- Procura della Repubblica di Reggio Calabria
- Ordine dei Medici di Reggio Cal.
- Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria



LE CERTIFICAZIONI

- Cambridge International School
- Cambridge preparation center
- Istituto accreditato TEST CENTER AICA
- Scuola rete UNESCO



- Università degli Studi di Messina
- Università per Stranieri “D. Alighieri” di Reggio Calabria
- Conservatorio “F. Cilea” di Reggio Calabria
- Grande Ospedale Metropolitano “Bianchi-Melacrino-Morelli” di Reggio Calabria

- Confindustria
- Camera di Commercio di Reggio Calabria
- Ordine Ingegneri di Reggio Cal.
- Ordine Architetti di Reggio Cal.
- Ordine Biologi di Reggio Cal.
- Ordine Avvocati di Reggio Cal.

- Ordine Giornalisti di Reggio Cal.
- Circolo del tennis “R. Polimeni” di Reggio Calabria
- Planetario Provinciale Pythagoras di Reggio Calabria
- Istituto analisi cliniche “R. De Blasi” Reggio Calabria

LE ATTIVITÀ

Azioni di supporto didattico

- Corsi di familiarizzazione pre-scuola, attivati nel mese di settembre prima dell'inizio dell'anno scolastico per le discipline italiano (propedeutico al latino) e matematica, destinati agli allievi delle prime classi
- Corsi di recupero (IDEI) di matematica, latino, inglese, fisica, scienze dopo gli scrutini del I e del II quadrimestre
- Sportello Didattico settimanale di Matematica, Fisica, Scienze e Latino per piccoli gruppi (max 5 allievi di classi parallele)
- Supporto nello svolgimento dei compiti di Matematica assegnati per casa (classi prime)
- Peer Tutoring (attività tutoriale tra pari) per tutte le discipline, sia in presenza che online

LE OPPORTUNITÀ
NON ACCADONO,
LE CREI {Chris Grosser}

Laboratorio polifunzionale



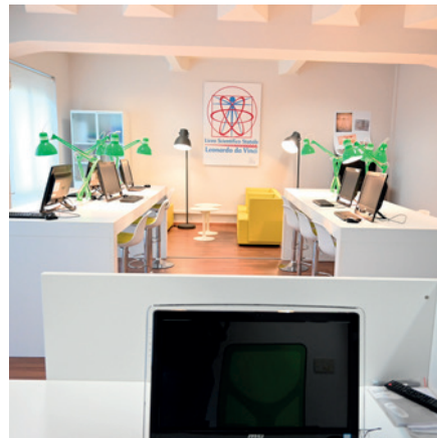
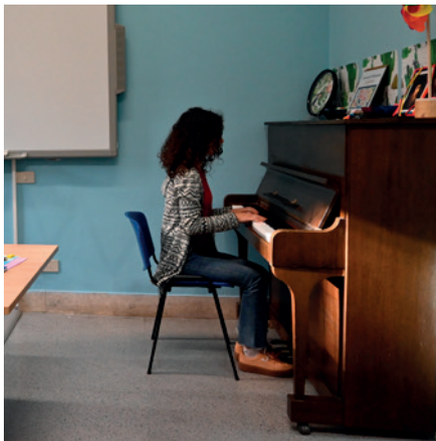
LA SCUOLA PROMUOVE L'ACQUISIZIONE DEL **METODO** **SPERIMENTALE**

In alto: Biblioteca informatizzata

Valorizzazione delle eccellenze

anche attraverso progetti di ricerca veicolati in lingua inglese, realizzati col partenariato di aziende internazionali

- Corsi di preparazione per olimpiadi di matematica, fisica, chimica, biologia, informatica, lingua italiana, filosofia e certamina di latino (attività pomeridiane)
- Borse di studio per gli studenti più meritevoli
- Partecipazioni a concorsi nazionali ed internazionali



Potenziamento linguaggi espressivo - creativi

- Laboratorio musicale - Coro polifonico "BeFree" e band
- Laboratorio di pianoforte e musica d'insieme
- Laboratorio teatrale
- Progetto "Scuolanimata" in convenzione con la casa di produzione di cartoni animati "Gruppo Alcuni", con possibilità di contratti di lavoro per gli studenti maggiorenni particolarmente talentuosi

“VINCI” NEL MONDO

Il Liceo offre ai propri studenti diverse opportunità di scambi e confronti internazionali, volti a promuovere una formazione completa dell'allievo, futuro “cittadino del mondo”

- **Esame IGCSE in Biomedicina** esteso a tutti gli studenti iscritti al percorso nazionale e riconosciuti in tutte le Università del mondo.
- **Corsi** di Arabo, Cinese, Russo, Spagnolo e Tedesco **con docenti di madrelingua**
- **Corsi** di Francese, Giapponese
- **Corsi di potenziamento** della lingua inglese
- **Corsi** di preparazione al conseguimento delle certificazioni **PET, FIRST** e **ADVANCED**
- **Gemellaggi internazionali**
- **Programma Intercultura** *mobilità internazionale studenti*
- **Percorsi CLIL** *(insegnamento/apprendimento delle discipline scientifiche attraverso l'inglese, il francese, lo spagnolo, il tedesco)*
- **Progetto MUN** *(Simulazione ONU Model United Nations)*



- **Certificazione CAMBRIDGE** delle competenze linguistiche (PET, FIRST e ADVANCED) *ente certificatore esterno: British School*
- **Spelling Contest**

ULTERIORI ATTIVITÀ E PROPOSTE FORMATIVE



Laboratorio di Robotica

- **“Roboticamente”**, corso di robotica indirizzato alle classi prime
- **Corso di greco** applicato alle discipline scientifiche
- **Corso “Da Studenti a Cittadini”**
- Percorso di sperimentazione triennale realizzato d’intesa con il Dipartimento di Giurisprudenza ed Economia dell’Università Mediterranea di RC; lo studio degli articoli della costituzione sarà propedeutico ad un approccio critico e consapevole al voto. La frequenza al corso dà diritto al credito interno e all’assegnazione di CFU in caso di iscrizione presso la facoltà di Giurisprudenza o di Economia dell’UniRC.
- Corso per il conseguimento della **ECDL**
- Corso di **robotica** classi triennio
- Corso di **coding** classi biennio
- Corso di **AutoCAD** in convenzione con l’Università Mediterranea di RC
- Progetti di **Educazione Finanziaria**
- **Viaggi di istruzione, stage** in aziende nazionali ed internazionali
- Percorsi per le **Competenze Trasversali** e l’**Orientamento (PCTO)** nel triennio (90 ore con stage in azienda)
- **Orientamento post-diploma**
- Contatti e collegamenti con il mondo universitario (Università Mediterranea, Politecnici, Università Cattolica, LUISS, Scuola Normale di Pisa, ecc.) e con quello dell’impresa

CURA DELL'ALLIEVO COME PERSONA

PROMOZIONE DEL BENESSERE FISICO-MENTALE E SOCIALE DEGLI STUDENTI

Campetto polivalente

“MENS SANA...”

- Supporto psicologico individuale
- Interventi di sostegno psicologico per gruppi classe

SALVAGUARDIA DEL BENESSERE PSICOLOGICO DEL RAGAZZO



“...IN CORPORE SANO”

EDUCAZIONE ALLA SALUTE - SPORT E SALUTE

- Prevenzione e sensibilizzazione: incontri formativi con medici specialistici e docenti universitari, al fine di promuovere corretti stili di vita
- Centro Sportivo Studentesco - Discipline sportive sviluppate in orario pomeridiano (2 incontri settimanali): Atletica leggera, Pallavolo (avviamento ed agonistica), Ginnastica, Pallamano, Tennis, Badminton, Tennistavolo, Tiro con l'arco, Judo e arti marziali, Calcio a 5 maschile e femminile, Vela, Canoa, Corsa campestre, Dama
- Partecipazione a campionati studenteschi di livello regionale e nazionale

CORSI BASE

L'INSEGNAMENTO DELLE DISCIPLINE A CARATTERE SCIENTIFICO SI AVVALE DELLA DIDATTICA LABORATORIALE PER TUTTI GLI INDIRIZZI ATTIVATI

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Filosofia			3	3	3
Storia			2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

*Con Informatica al primo biennio | **Biologia, Chimica, Scienze della Terra



CORSO ORDINARIO

27 ORE SETTIMANALI NEL PRIMO BIENNIO E 30 ORE NEGLI ANNI SUCCESSIVI

Laboratorio di Arte





LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

27 ORE SETTIMANALI NEL
PRIMO BIENNIO E 30 ORE
NEGLI ANNI SUCCESSIVI



**DIFFERISCE DAL CORSO ORDINARIO
PREVALENTEMENTE PER L'ASSENZA DEL
LATINO. SONO POTENZIATE LE DISCIPLINE
SCIENTIFICHE INFORMATICA E SCIENZE**

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Filosofia			2	2	2
Storia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

**Biologia, Chimica, Scienze della Terra

LE SEZIONI SPERIMENTALI

2 ORE AGGIUNTIVE DI POTENZIAMENTO PER LA LINGUA INGLESE
CON DOCENTE SPECIALIZZATO (*obiettivo conseguimento livello C1*)
INSEGNAMENTO DI DUE DISCIPLINE (MATEMATICA E STORIA) ANCHE IN LINGUA
INGLESE CON INTEGRAZIONE DI PROGRAMMA E METODOLOGIA INGLESE ED
ANGLOSASSONE (*obiettivo conseguimento certificazione IGCSE Cambridge*)

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura Inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura Inglese <i>Docente madrelingua</i>	2	2	1	1	1
Geostoria (<i>dal 2° anno 1 ora col Docente madrelingua</i>)	3	3			
Filosofia			3	3	3
Storia (<i>1 ora col Docente madrelingua</i>)			2	2	2
Matematica* (<i>1 ora col Docente madrelingua</i>)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	29	29	32	32	32

*Con Informatica al primo biennio | **Biologia, Chimica, Scienze della Terra

 **CAMBRIDGE**
International Examinations
Cambridge International School

 **Cambridge English**
Exam Preparation Centre



SEZIONI CAMBRIDGE INTERNATIONAL

SEZIONI DI ECCELLENZA PER LA LINGUA
INGLESE. **REQUISITO D'ACCESSO:**
POSSESSO DI CERTIFICAZIONE
CAMBRIDGE DI LIVELLO ALMENO A2





Laboratorio di Fisica



LICEO MATEMATICO e delle SCIENZE (LMS)

30 ORE SETTIMANALI, 27 DI ORDINAMENTO PIÙ 3 ORE DI LABORATORIO

**Questi insegnamenti aggiuntivi, tenuti da docenti universitari, vengono effettuati presso i laboratori dell'università Mediterranea di Reggio Calabria, con servizio navetta A/R garantito dal Liceo*

CONVENZIONE CON UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA: SEZIONE DI ECCELLENZA PER LE DISCIPLINE SCIENTIFICHE

UN'ORA DI "LOGICA E INFORMATICA" CON SVILUPPO IN CODING E ROBOTICA, UN'ORA DI FISICA ED UNA DI BIOLOGIA/CHIMICA*

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Filosofia			3	3	3
Storia			2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Lab. Matematica, Logica e Informatica*	1	1	1	1	1
Fisica	2	2	3	3	3
Laboratorio di Fisica*	1	1	1	1	1
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Laboratorio di Biologia, Chimica*	1	1	1	1	1
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	30	30	33	33	33

*Con Informatica al primo biennio | **Biologia, Chimica, Scienze della Terra

CURVATURA DELLE DISCIPLINE DI BASE QUALI “MATEMATICA” E “FILOSOFIA” SU ARGOMENTI DI FORMAZIONE CULTURALE ECONOMICO-GIURIDICA E TRASVERSALE (MATEMATICA ATTUARIALE, STATISTICA, DIRITTO, CITTADINANZA)

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Filosofia			3	3	3
Storia			2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Diritto	1	1			
Economia			1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	28	28	31	31	31

*Con Informatica al primo biennio | **Biologia, Chimica, Scienze della Terra



SEZIONE CURVATURA ECONOMICO GIURIDICA

INSERIMENTO DELLE DISCIPLINE CARATTERIZZANTI, UN'ORA DI “DIRITTO” AL BIENNIO ED UNA DI “ECONOMIA” AL TRIENNIO





RISPETTO AL QUADRO ORARIO ORDINARIO,
SI AGGIUNGE UN'ORA SETTIMANALE DI
SPAGNOLO PER IL PRIMO BIENNIO



SEZIONE BILINGUISMO INGLESE-SPAGNOLO

Laboratorio linguistico

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Filosofia			3	3	3
Storia			2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	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 Spagnola	1	1			
TOTALE ORE	28	28	30	30	30

*Con Informatica al primo biennio | **Biologia, Chimica, Scienze della Terra

**DUE ORE AGGIUNTIVE SETTIMANALI
A PARTIRE DAL TERZO ANNO, IN
CONVENZIONE CON IL DIPARTIMENTO D'ARTE
DELL'UNIVERSITÀ MEDITERRANEA, CON
LEZIONI TENUTE DA DOCENTI UNIVERSITARI.**

	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Filosofia			3	3	3
Storia			2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Disegno CAD			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	32	32	32

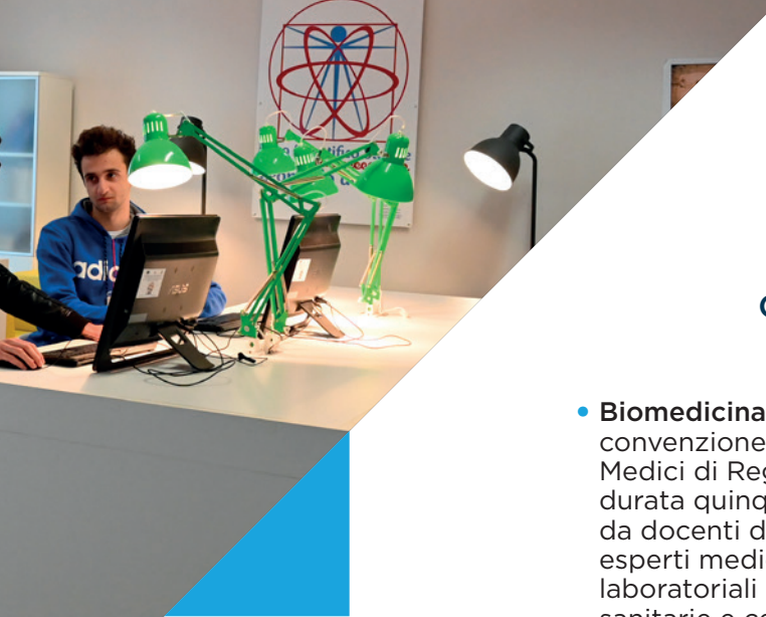
*Con Informatica al primo biennio | **Biologia, Chimica, Scienze della Terra



**SEZIONE CURVATURA
PROGETTAZIONE E
MODELLAZIONE
DIGITALE**

Biblioteca informatizzata





PIANO DEGLI STUDI PERSONALIZZATO (PSP)

È APPLICABILE A TUTTI I CORSI (ORDINARI,
OPZIONE SCIENZE APPLICATE, SPERIMENTALI).

Per personalizzare il proprio piano di studi è possibile inserire delle materie a scelta, fino a raggiungere un massimo di 30 ore settimanali per il biennio e 33 per il triennio; le discipline aggiuntive saranno seguite nella modalità per classi aperte in aggiunta all'orario curricolare.

- **Biomedicina:** Attuato in convenzione con l'Ordine dei Medici di Reggio Calabria, di durata quinquennale, curato da docenti di scienze ed esperti medici, con attività laboratoriali presso strutture sanitarie e certificazioni delle competenze acquisite. *Dal terzo anno la disciplina rientra nella sperimentazione nazionale di cui questo Liceo è promotore e scuola capofila di 140 Licei Classici e Scientifici individuati dal MIUR.*
- **Astronomia:** Prevede un modulo aggiuntivo di Laboratorio Chimico-Fisico con curvatura Astrofisica; *rispetto al quadro orario tradizionale,*

si inserisce un'ora settimanale aggiuntiva di Astrofisica per il primo biennio (corso attuato in convenzione col Planetario Provinciale Pythagoras)

- **Diritto** (opzionabili anche 2 ore settimanali)
- **Economia** (opzionabili anche 2 ore settimanali)
- **Potenziamento linguistico** anche con docenti madrelingua:

Inglese

Spagnolo

Francese

Tedesco

Giapponese

Arabo

Russo

Cinese

A photograph of a business meeting. A person in a light purple shirt is gesturing with their hands over a tablet computer on a table. Other people's hands are visible, some resting on documents and charts. The scene is overlaid with a large white triangle and a blue diagonal stripe. A red banner at the bottom left contains the text 'NOVITÀ A.S. 2021/2022'.

NOVITÀ
A.S. 2021/2022

FinTech: Tecnologia Finanziaria

1 O 2 ORE SETTIMANALI
A PARTIRE DALLE
PRIME CLASSI

ATTUATO IN CONVENZIONE
CON L'**UNIVERSITÀ
MEDITERRANEA DI
REGGIO CALABRIA**

La nascita di una nuova era dove Economia e Management sono guidate dai Big Data sta facendo emergere sul mercato innovative strategie operative e inedite figure professionali.

Naturalmente, la radicale trasformazione di questi settori professionali porta con sé l'esigenza di formare, con le giuste competenze trasversali, quei giovani che vogliono giocare un ruolo di primo piano in questa rivoluzione. In quest'ottica, la strutturazione di nuovi profili sin dall'età liceale si rivela essenziale per uno sviluppo più pronto delle competenze

richieste dagli studi universitari. I giovani talenti del futuro dovranno combinare forti capacità quantitative legate alle Scienze matematiche, statistiche ed informatiche con il pensiero rigoroso delle Scienze economiche e gestionali. Obiettivo prioritario sarà quindi, nella fase scolastica, quello di fornire loro le conoscenze base del mondo dei Big Data: dalla loro struttura matematica e statistica alle competenze informatiche atte a manipolarli, ai tanti campi di applicazione nel settore economico-gestionale.

Le discipline previste – impartite da docenti dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria – sono:

- **ECONOMIA E MANAGEMENT**

(Elementi di Micro e Macro Economia, Management, Contabilità, Finanza, ...)

- **INFORMATICA**

(Programmazione in Python ed R, Machine Learning, Big Data, Database, ...)

ALCUNI SERVIZI



Sala fitness

SERVIZIO NAVETTA

in convenzione, sia per la zona sud (da Brancaleone) che per la zona nord (da Scilla).

REGISTRO ELETTRONICO

con possibilità per le famiglie di monitorare quotidianamente le assenze ed il profitto dei propri figli.

CIRCOLARI DIRIGENZIALI

online costantemente aggiornate sugli sviluppi dell'organizzazione scolastica.

TRASPARENZA VALUTATIVA

Per ulteriori informazioni consultare il sito della scuola - area orientamento

*da sx: Laboratori
Matematico-Scientifico
Chimico-Biologico
e Stanza delle emozioni*

SCAN ME



DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giuseppina Princi

**DOCENTE RESPONSABILE
DELL'ORIENTAMENTO IN INGRESSO**
Prof.ssa Francesca Praticò

SEGRETERIA

**Supporto informativo online
per le iscrizioni:**

tutti i giorni dalle 10:00 alle 12:00
martedì e giovedì dalle 15:00 alle 17:00



OPEN DAY

MINI OPEN DAY DA REMOTO

Presentazione offerta formativa a.s. 2021-2022

Calendarizzazione su richiesta delle scuole secondarie di 1° grado della provincia di Reggio Calabria

Contatti

🏠 Via Possidonea, 8
89125 Reggio Calabria

☎ 0965 499467 | 0965 29911

✉ info@liceovinci.eu

SCAN ME



www.liceovinci.eu



Liceo Scientifico Statale
Leonardo da Vinci