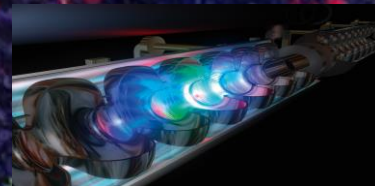


LA SCUOLA FUTURA

È UNA SCUOLA DI ECCELLENZA...

IL LICEO VECCHI
TRANI



L'ACCELERATORE DEL FUTURO

OPEN DAY 17 DICEMBRE 2023

OPEN DAY 14 GENNAIO 2024



INDIRIZZI DI STUDIO

LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE



Il percorso formativo classico

PIANO DI STUDI LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

MATERIE	1°biennio		2°biennio		5°anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (con informatica al 1°biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienza della Terra)	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 settimanali di lezione	27	27	30	30	30

Percorso di studi **tradizionale** di qualità del nostro Liceo. Integra gli elementi caratterizzanti la cultura scientifica e la tradizione umanistica, sviluppando conoscenze e abilità e maturando competenze per una comprensione approfondita della realtà nei suoi vari aspetti.

Si tratta di un **percorso formativo equilibrato**, che assicura la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie nelle diverse forme del **sapere linguistico/storico/filosofico/scientifico**.

INDIRIZZI DI STUDIO

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



La scelta più tecnologica

PIANO DI STUDI LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

MATERIE	1°biennio		2°biennio		5°anno
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienza della Terra)	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 settimanali di lezione	27	27	30	30	30



Indirizzo liceale focalizzato specificatamente sull'area **scientifico-tecnologica**. E' un liceo **superscientifico**: individua le interazioni tra scienza e tecnologia, approfondisce le implicazioni culturali di quest'ultima, sottolineando il ruolo di mediazione tra scienza e quotidianità. L'approccio laboratoriale è fondamentale nella guida alla riflessione metodologica sulla procedure sperimentali, alla comprensione e all'utilizzo dei vari linguaggi.

INDIRIZZI DI STUDIO

LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE



Il percorso formativo innovativo

PIANO DI STUDI LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE

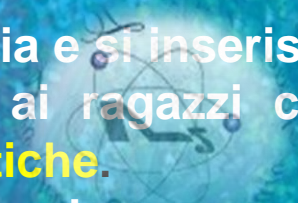
MATERIE	1°biennio		2°biennio	
	I	II	III	IV
Lingua e letteratura italiana	5	5	5	5
Lingua e cultura latina	4	4	4	3
Lingua e cultura Inglese	4	4	4	3
Storia e Geografia	3	3		
Storia			3	3
Filosofia		2	3	4
Matematica	5	6	5	6
Fisica	3	3	4	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienza della Terra)	3	3	3	4
Disegno e Storia dell'Arte	4	2	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1+1	1	1	1
Totale ore settimanali di lezione	36	36	36	36

Il **Liceo Scientifico Quadriennale** è volto ad allineare l'iter formativo liceale agli standard internazionali attraverso una didattica integrata e innovativa che consente di proseguire gli studi in qualsiasi Università italiana e straniera. Il percorso di studi della durata quadriennale offre una preparazione solida e rigorosa sia nell'ambito **umanistico-linguistico**, che in quello **scientifico-tecnologico**, nell'ottica di una progressiva fusione dei saperi in linea con la **transizione ecologica e lo sviluppo sostenibile**. Il **Liceo Scientifico Quadriennale** risponde all'esigenza di avviare un curriculum orientato allo studio di discipline scientifiche con laboratori di sperimentazione e ricerca-azione e assicura l'insegnamento di tutte le discipline previste dall'indirizzo di studio di riferimento, ivi compreso l'insegnamento trasversale dell'Educazione Civica. È previsto il potenziamento delle discipline STEM, mediante il ricorso alla didattica laboratoriale, all'adozione di metodologie innovative, alla didattica digitale e alla flessibilità didattica e organizzativa consentita dall'autonomia delle istituzioni

INDIRIZZI DI STUDIO

LICEO SCIENTIFICO – sperimentazione CURVATURA BIOMEDICA

Verso le professioni medico-sanitarie



La sperimentazione nasce da un accordo tra il Liceo Vecchi e l'Ordine dei Medici della Provincia e si inserisce in una più ampia proposta di sperimentazione nazionale sostenuta dal MIM. E' rivolto ai ragazzi che manifestano interesse verso lo studio della **medicina** e delle **professioni sanitario – infermieristiche**.

Gli alunni, seguiti sia da docenti di scienze che dal personale medico, dal terzo anno in poi avranno la possibilità di incrementare le loro competenze in tale ambito grazie a un monte ore aggiuntivo svolto in modalità lezione – laboratorio con esperienze “sul campo”. Il percorso è valido per i PCTO e offrirà infine la possibilità di acquisire crediti universitari nelle facoltà scientifiche.



PIANO DI STUDI LICEO SCIENTIFICO SPERIMENTAZIONE CURVATURA BIOMEDICA			
ANNO DI CORSO	III	IV	V
Lezione Laboratorio (docenti di scienze)	20	20	20
Lezione Laboratorio (esperti medici)	20	20	20
Esperienza presso strutture sanitarie	10	10	10
Totale ore annuali di attività	50	50	50





INDIRIZZI DI STUDIO

LICEO SCIENTIFICO – sperimentazione LICEO

MATEMATICO

Verso conoscenze complesse per la complessità



PIANO DI STUDI LICEO SCIENTIFICO SPERIMENTAZIONE LICEO MATEMATICO

ANNO DI CORSO	I	II	III	IV	V
Approfondimenti disciplinari biennio (Matematica, Fisica, Logica, Matematica & Storia, Matematica & Informatica, Matematica & Disegno e Storia dell'Arte)	40	40	-	-	-
Approfondimenti disciplinari triennio (Matematica & Letteratura, Matematica & Filosofia, Matematica & Scienze, Matematica & Arte)	-	-	40	40	40
Totale ore annuali di attività di approfondimento	40	40	40	40	40

dei saperi

Gli studenti del Liceo Matematico svilupperanno capacità di coniugare **conoscenze** e **competenze** nei differenti contesti della realtà contemporanea, sempre più connessi e sempre più complessi. La **matematica** e la **fisica**, proposte anche dal punto di vista **storico-artistico-filosofico** oltre che scientifico, saranno il fil rouge per favorire un reale collegamento tra i diversi ambiti del sapere proprio sull'esempio di Leonardo da Vinci, uomo di cultura a 360°. L'interazione tra tutte le discipline fornirà una visione trasversale e completa della cultura scientifica che dialoga con la cultura umanistica. Le ore aggiuntive in matematica e fisica, fin dal primo anno, favoriranno le attività di laboratorio e permetteranno di acquisire i fondamenti del metodo scientifico. La collaborazione con l'università di Foggia, assicurerà l'interazione con il mondo accademico sia nel supporto ai docenti sia nell'utilizzo delle metodologie didattiche più innovative. Il percorso è valido per i PCTO e offrirà infine la possibilità di acquisire crediti universitari nelle facoltà

INDIRIZZI DI STUDIO

LICEO SCIENTIFICO sperimentazione

CURVATURA GIURIDICO ECONOMICA



Verso conoscenze connesse per la complessità dei saperi

ANNO	1°	2°	3°	4°	5°
Approfondimenti disciplinari biennio Diritto ed Economia	33	33			
Approfondimenti disciplinari Diritto			33	33	33
Totale ore	33	33	33	33	33

Il Liceo Scientifico «V. Vecchi» contempla nel proprio Piano Triennale dell'Offerta Formativa un percorso di potenziamento – orientamento giuridico – economico al fine di favorire la conoscenza, la percezione delle discipline economiche giuridiche e l'acquisizione di competenze in campo economico-giuridico offrendo agli studenti l'opportunità di partecipare ad attività didattiche, di ricerca e laboratoriali, curricolari ed extra curricolari coinvolgenti. L'obiettivo è suscitare e accrescere la cultura della legalità attraverso l'approfondimento di tematiche attuali di natura giuridico economica in un'azione formativa congiunta tra Scuola e Università, anche nell'ottica di allineare e ottimizzare i percorsi formativi, potenziando ed incentivando attività di stage e tirocinio presso Università, Enti di ricerca pubblici e privati, Imprese impegnate in ricerca e Sviluppo



OFFERTA TRASVERSALE

- **INSEGNAMENTI OPZIONALI**
- **POTENZIAMENTO DELL'ATTIVITÀ SPORTIVA** CON PROTOCOLLO STUDENTI ATLETI DI ALTO LIVELLO AI SENSI DEL DM 279/2018
- **POTENZIAMENTO LINGUISTICO** CON L'INTRODUZIONE DELLA 2^ LINGUA (SPAGNOLO)
- **POTENZIAMENTO DIGITALE** AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 57 L.107/2015
- **POTENZIAMENTO ARTISTICO-MUSICALE** AI SENSI DEL D. L.13 APRILE 2017 N.60
- **VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE**
- **ORIENTAMENTO** IN INGRESSO E IN USCITA
- **PCTO** STAGE ANCHE ALL'ESTERO, VISITE DIDATTICHE, LABORATORI, INCONTRI CON ESPERTI, IMPRESA FORMATIVA SIMULATA
- **MOBILITÀ STUDENTESCA INTERNAZIONALE ALL'ESTERO**
- **PON FSE-FESR COMUNICAZIONE**
- **PNNR**

SERVIZI AGLI STUDENTI E ALLE FAMIGLIE **ON LINE**

- **ISCRIZIONE AL PRIMO ANNO**
- **PRENOTAZIONE SPORTELLO DIDATTICO PERMANENTE**
- **PRENOTAZIONE SPORTELLO DI ORIENTAMENTO DA NOVEMBRE AL TERMINE DELL'ANNO SCOLASTICO, TENUTO DAI DOCENTI TUTOR**
- **PRENOTAZIONE COLLOQUI FAMIGLIE**
- **ISCRIZIONE CORSI OPZIONALI**
- **COMPILAZIONE DI QUESTIONARI DI GRADIMENTO**
- **GIUSTIFICAZIONE ASSENZE E RITARDI**
- **COMUNICAZIONE SCUOLA/FAMIGLIA**

LICEO SCIENTIFICO
V. VECCHI Trani



Giornate di lettura presso le scuole di istruzione di
1° grado della città



13 novembre: scuola G. Bovio

15 novembre: scuola G. Rocca

14 e 16 novembre: scuola E. Baldassarre



LIBRIAMOCI AL VECCHI

LICEO SCIENTIFICO
VALDEMARO VECCHI



**Giornata internazionale
contro la Violenza sulle Donne:**

laboratorio di orientamento alla Gentilezza e al Rispetto

Prof. ssa Angela Tannoia

Dirigente Scolastico L.S. V. Vecchi

Prof. ssa Maria Anna Di Gioia

Esperta della tematica della violenza di Genere

Prof. ssa Angela Doriana Di Liddo

F.S. interventi e servizi per gli studenti

25 novembre 2023 ore 11:00

Auditorium Liceo Vecchi

Destinatari: classi seconde

25 NOVEMBRE AL VECCHI

SPORTELLO INFORMATIVO PRESSO LE SCUOLE SECONDARIE DI I GRADO



SCUOLA	GIORNO	DESTINATARI	FASCIA ORARIA
SCUOLA ROCCA-BOVIO-PALUMBO PLESSO ROCCA	MARTEDÌ 21 NOVEMBRE	STUDENTI DELLE CLASSI TERZE	8.30-9.15
SCUOLA ROCCA-BOVIO-PALUMBO PLESSO BOVIO	MARTEDÌ 21 NOVEMBRE	STUDENTI DELLE CLASSI TERZE	10.30-12.15
SCUOLA ROCCA-BOVIO-PALUMBO PLESSO BOVIO	LUNEDÌ 27 NOVEMBRE	STUDENTI E GENITORI	16.00-18.30
SCUOLA ROCCA-BOVIO-PALUMBO PLESSO BOVIO	VENERDÌ 1 DICEMBRE	STUDENTI E GENITORI	16.00-18.30

SPORTELLO FLASH PRESSO LICEO VECCHI



GIORNO	DOCENTE	ORARIO
LUNEDÌ	PROF.SSA CHIEPPA	09.00-10.00
	PROF.SSA DI LIDDO	10.00-11.00
MARTEDÌ	PROF.SSA PELOSO	09.00-10.00
	PROF.TROMBETTA	09.00-10.00
MERCOLEDÌ	PROF.SSA AMORUSO	10.00-11.00
GIOVEDÌ	PROF.SSA COLANGELO	09.00-10.00
VENERDÌ	PROF.SSA DI PALO	09.00-10.00
	PROF.SSA ALTOMARE	10.00-11.00
	PROF.TARANTINI	11.00-12.00
SABATO	PROF.SSA ALBINO	10.00-11.00
	PROF.SSA DI NANNI	12.00-13.00

I docenti dello Staff orientamento forniranno ai genitori ogni informazione inerente il Liceo Scientifico «V. Vecchi» previa prenotazione tramite il seguente [link](#)

Il servizio sarà sospeso durante le festività natalizie

SAVE THE DATE

LICEO SCIENTIFICO STATALE

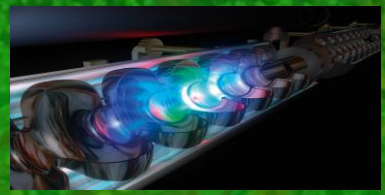
«V. VECCHI»

Domenica 17 DICEMBRE 2023

ORE 10.00

OPEN DAY

L' ACCELERATORE DEL FUTURO



Via Grecia, 12– Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720 - C.U.U. UFYUUQ p.e.c.:

baps11000r@pec.istruzione.it e.mail:baps11000r@istruzione.it

Ufficio di Segreteria: dal lunedì al sabato ore 10.00-12.00 giovedì ore:15.00-17.00

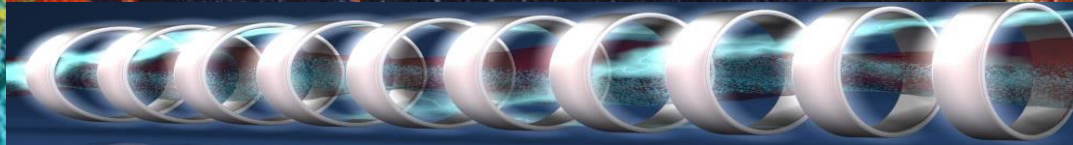




LICEO SCIENTIFICO

Valdemaro Vecchi

TRANI



L'ACCELERATORE DEL FUTURO

OPEN DAY

Domenica 17 dicembre 2023

Ore 10:00 – 13:00

Liceo scientifico

Tradizionale

Liceo scientifico - opzione

Scienze Applicate

Liceo Scientifico Quadriennale

Liceo scientifico - Sperimentazione

Liceo Matematico

Liceo scientifico - Sperimentazione

Curvatura Biomedica

Curvatura Giuridico-Economica

Via Grecia, 12 – 76125 Trani (BT) Tel: 0883 507979 Fax 0883 95 97 25

www.liceovecchi.it – baps11000r@pec.istruzione.it



SAVE THE DATE

LICEO SCIENTIFICO STATALE

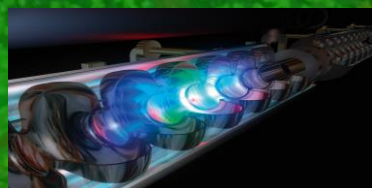
«V. VECCHI»

Domenica 14 GENNAIO 2024

ORE 10.00

OPEN DAY

L' ACCELERATORE DEL FUTURO



Via Grecia, 12– Tel. 0883/507979 - 76125 TRANI (BT)

Codice meccanografico BAPS11000R - Codice fiscale 83002450720 - C.U.U. UFYUUQ p.e.c.:

baps11000r@pec.istruzione.it e.mail:baps11000r@istruzione.it

Ufficio di Segreteria: dal lunedì al sabato ore 10.00-12.00 giovedì ore:15.00-17.00