

Liceo Classico “Vittorio Emanuele III”
con annessa sezione Scientifica
Patti

e sede associata di San Piero Patti

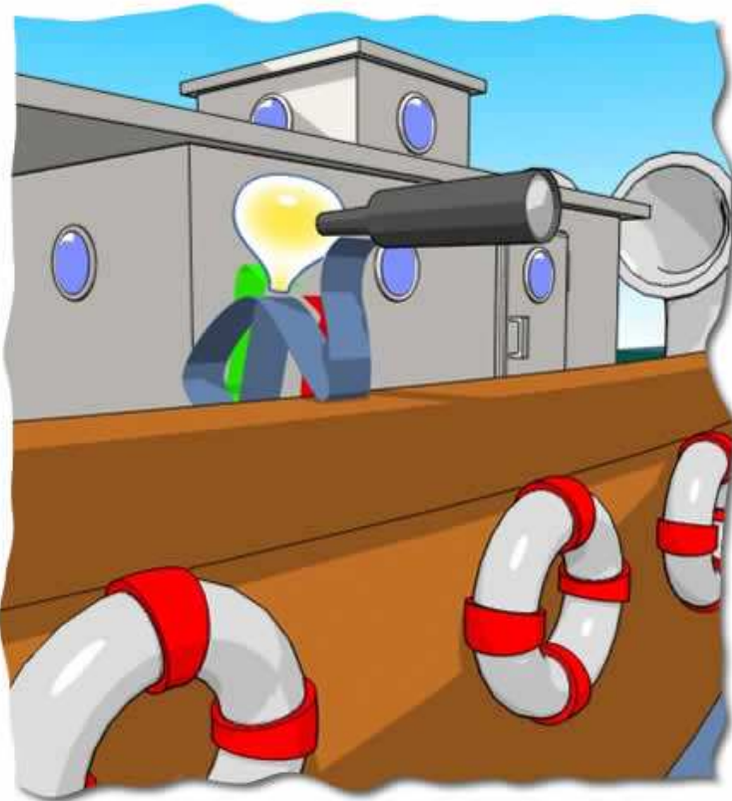


***IL LICEO CLASSICO E IL LICEO SCIENTIFICO:
UNA FORMAZIONE CHE RESISTE NEL TEMPO ED E'
APERTA AL FUTURO!***



PERCHE' SCEGLIERE IL LICEO

- Perchè la formazione liceale permette di orientarsi nelle scelte future con un bagaglio di conoscenze, competenze, abilità facilmente trasferibili da un contesto all'altro.



Competenze chiavi:

Imparare ad imparare

Progettare

Comunicare

Collaborare e partecipare

Risolvere problemi

Agire in modo autonomo e responsabile

Consapevolezza ed espressione culturale

Acquisire ed interpretare l'informazione

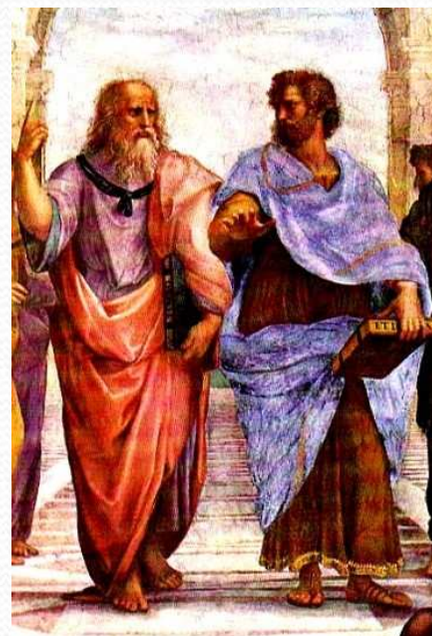
Nel nostro liceo ...

•
**DUE INDIRIZZI LICEALI
IN PROSPETTIVA EUROPEA
CONIUGANDO TRADIZIONE E INNOVAZIONE**



L'indirizzo classico

- Si basa sulla centralità delle discipline classiche, latino e greco, e si propone di far accedere ad un patrimonio di civiltà e di tradizione, in cui si riconoscono le nostre radici in un rapporto di continuità e alterità. Si propone altresì di realizzare una sintesi tra visione critica del presente e memoria storica attraverso il contributo delle discipline sia umanistiche che scientifiche.



Piano orario classico

CLASSICO	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	165	165	132	132	132
Lingua e cultura greca	132	132	99	99	99
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			99	99	99
Filosofia			99	99	99
Matematica *	99	99	66	66	66
Fisica			66	66	66
Scienze naturali * *	66	66	66	66	66
Storia dell'arte			66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	1023	1023	1023

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. E' previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle Istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Piano orario classico - Ore per disciplina

CLASSICO	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica *	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali **	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			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	31	31	31

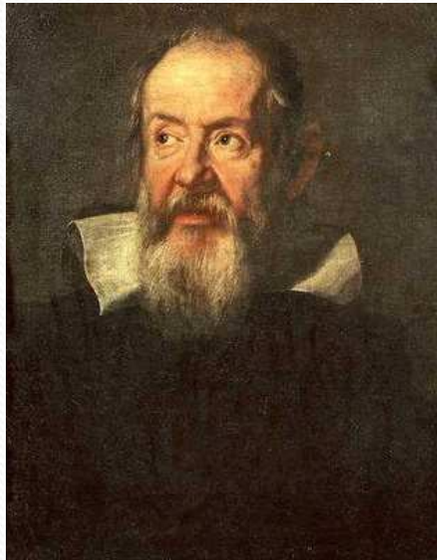
* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. E' previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle Istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

L'INDIRIZZO SCIENTIFICO

- Ripropone il legame fra scienza e tradizione umanistica del sapere.
- Il suo percorso formativo fa emergere il valore, il metodo, i processi costruttivi di concetti e categorie di natura scientifica.
- Si ha, pertanto, una prevalenza della matematica e delle scienze sperimentali che assumono un ruolo fondante sul piano culturale ed educativo.



Piano orario scientifico

SCIENTIFICO	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura latina	99	99	99	99	99
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			99	99	99
Matematica *	165	165	132	132	132
Fisica	66	66	99	99	99
Scienze naturali * *	66	66	99	99	99
Disegno e storia dell'arte	66	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o Attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore	891	891	990	990	990

* con Informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. E' previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle Istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Piano orario scientifico - Ore per disciplina

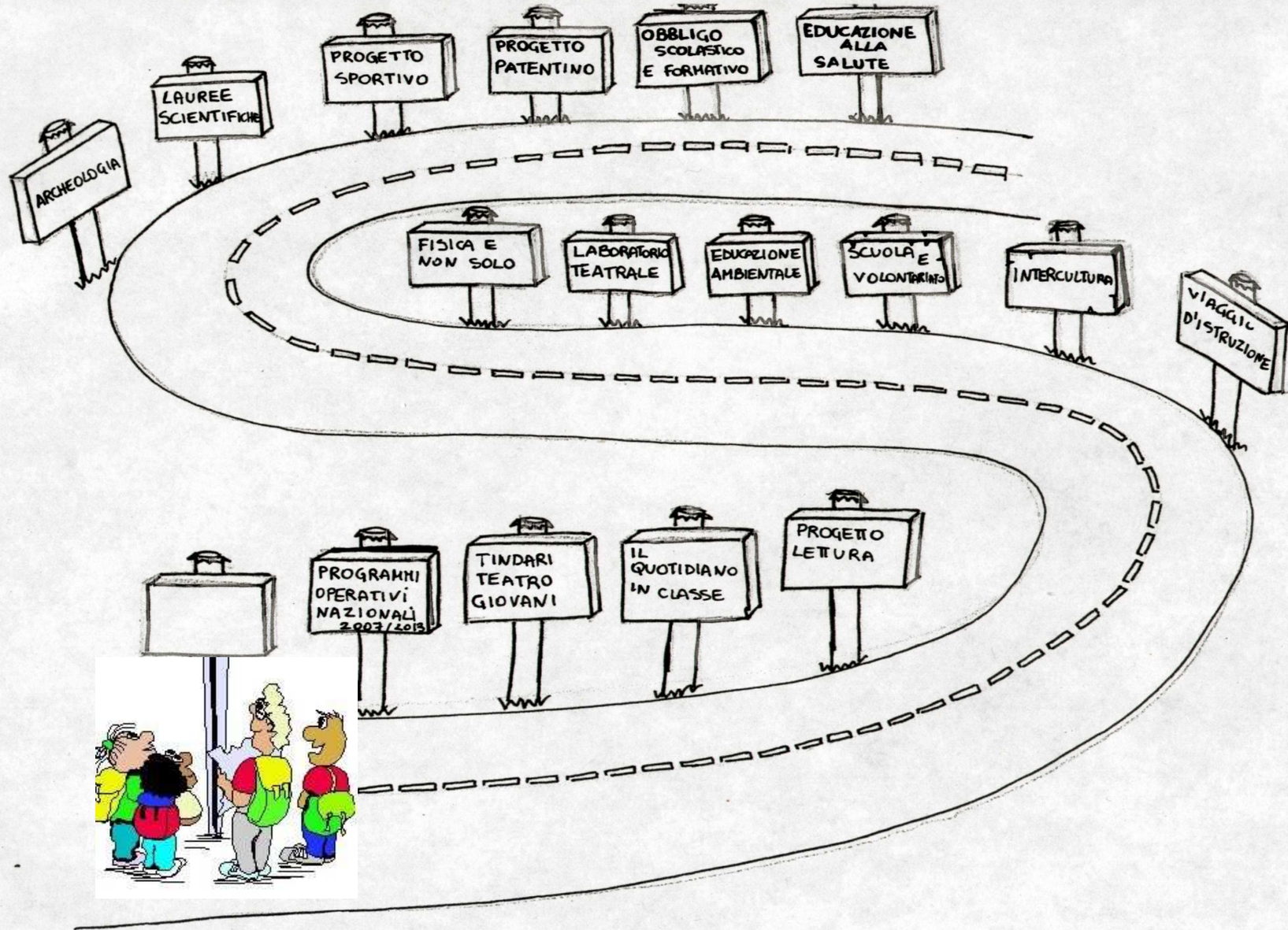
SCIENTIFICO	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti – Orario annuale					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica *	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

N.B. E' previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle Istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

LA MAPPA DEI PROGETTI



Progetto continuità ed accoglienza



PROGETTI COMENIUS



Partenariato bilaterale con la Francia *“L' eau e les civilisations”.*



- Due parteneriati multilaterali con alcuni paesi tra cui Inghilterra, Danimarca, Slovenia, Spagna ed altri per riflettere sulle energie alternative e sulle diverse abitudini.



Think for the future

Unity in diversity



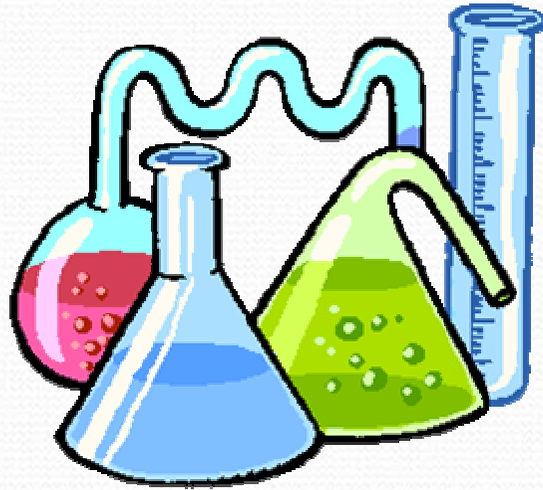
Progetto Archeologia

- conoscere le tecniche dello scavo archeologico e della classificazione dei reperti;
- acquisire competenze nel campo archeologico spendibili anche nell'orientamento in uscita;
- vivere i monumenti archeologici per fruire delle sollecitazioni culturali di testi teatrali, nonché di eventi tenuti da esperti del settore.



Con gli
studenti

PROGETTO FISICA E NON SOLO



- realizzare un'attività strettamente legata ai contenuti disciplinari;
- facilitare la comprensione dei concetti e suscitare la curiosità e la motivazione degli studenti;
- qualificare lo studio delle Scienze Fisiche e Naturali attraverso la sperimentazione;
- promuovere la partecipazione degli studenti all'attività sperimentale;
- facilitare la comprensione dei concetti;
- realizzare una mostra dei lavori aperta ad altre scuole e al territorio.



ORIENTAMENTO IN USCITA



- Favorire la capacità di orientarsi nella scelta universitaria e/o **lavorativa**;
- Acquisire conoscenze in merito all'offerta formativa dei vari **indirizzi universitari italiani ed esteri**;
- **Comprendere i mutamenti culturali che investono il mondo della formazione e del lavoro**;
- **Promuovere momenti di riflessione su attitudini, competenze, conoscenze e capacità**;
- **Stimolare la capacità di scelta autonoma.**

PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

- Orientare gli studenti attraverso la pratica di laboratorio verso le lauree scientifiche.
- Sviluppare forme di collaborazione con l'Università
- Sviluppare percorsi didattici innovativi in 3 moduli: chimica, fisica, matematica.



Progetto Tindari TeatroGiovani

- Promuovere assieme al Comune e il Servizio Turistico Regionale di Patti e Tindari una rassegna teatrale aperta a tutte le scuole d'Italia, che si svolgerà a Patti nel mese di aprile-maggio 2010 e si concluderà con la rappresentazione nel teatro greco-romano di Tindari delle opere selezionate;
- Educare al confronto con le esperienze di altri istituti, promuovendo la partecipazione degli allievi del Laboratorio Teatrale a rassegne e concorsi teatrali nazionali.



Laboratorio
teatrale

Progetto Educazione alla salute.

Rispetto di sé, della propria persona, dei propri bisogni fisici ed emotivi. Sviluppo della cultura della prevenzione della salute e di eventuale disagio.

Progetto
Vivitibene

Collaborazione
con l'A.S.P.
Presidio
Ospedaliero-
Patti.



Attività di educazione
alimentare

Servizi di ascolto e di sostegno agli studenti

- Sportello didattico
- CIC
- Corsi di recupero
- Corsi di azzerramento
- Orientamento



Help!

Progetto - Educazione ambientale

- Rafforzare il legame dei giovani con il loro territorio;
- Farli sentire parte integrante della natura;
- Sviluppare un comportamento cosciente e propositivo verso il proprio contesto ambientale;
- Sviluppare il senso di responsabilità planetaria rispetto all'ambiente;
- Sensibilizzare tutti i componenti della scuola e i genitori degli allievi a verificare la propria "impronta ecologica".



Progetto intercultura

- ***Promuovere il confronto fra gli alunni italiani e quelli stranieri, favorendo il processo di integrazione.***



Progetto patentino



-Permettere ai ragazzi minori di 18 anni di conseguire gratuitamente il certificato di idoneità alla guida del ciclomotore ai sensi del Dlgs. del MIT n. 151 del 30/06/2003;

-educare al rispetto della vita propria e di quella altrui con una guida prudente, nel pieno rispetto delle norme.

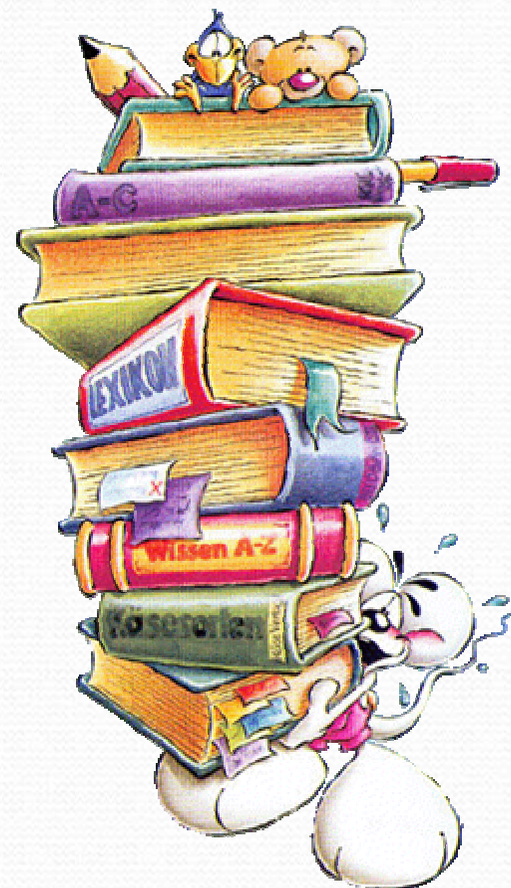
Progetto Sportivo



- *Promuovere l'attività sportiva come momento educativo di aggregazione sociale;*
- *Valorizzare l'attività sportiva come mezzo per il raggiungimento del benessere psicofisico;*
- *Incentivare la partecipazione dei diversabili*
- *Consolidare il valore del civismo e della solidarietà.*

Progetto Lettura

- Educare alla lettura (intesa non come dovere scolastico, ma come attività libera e capace di porre il soggetto in relazione con sé stesso e con gli altri) al fine di promuovere una formazione continua;
- Collaborare con soggetti esterni alla scuola, innestandola nella realtà del territorio;
- Svolgere un'attività di formazione permanente nell'ottica dell'autonomia scolastica;
- Promuovere momenti di incontro tra studenti genitori e docenti per superare le barriere generazionali e sviluppare l'abitudine all'ascolto.



Progetto – Il quotidiano in classe



Progetto Scuola e volontariato

- Sensibilizzare i giovani ai problemi sociali;
- Diffondere la cultura della solidarietà;
- Sviluppare la progettualità creativa e solidale dei giovani;
- Consolidare la cooperazione fra scuola e territorio.



Viaggi d'istruzione



Roma



Piemonte



Praga

Vola a New York

- Dare la possibilità di partecipare al Model United Nations – Conferenza ONU presso il Palazzo di Vetro di New York.
- Favorire le relazioni internazionali tra i giovani.
- Favorire le conoscenze dei problemi di altre nazioni, presentando una relazione alla conferenza simulata di una riunione ONU.



PROGETTI PON

MIGLIORARE LE
COMPETENZE DEGLI
STUDENTI

- Eccellenze in Scienze naturali, Matematica e Latino.
- Certificazioni Inglese B1-B2 (le certificazioni per l'università e il lavoro)

ATTIVITA' CULTURALI

Presentazione della sintesi del monitoraggio su “La percezione del rischio da parte delle donne” promossa dall’associazione “Il filo della memoria”



Visita della mostra sul Futurismo a Ficarra (Me)

ED ORA E' TEMPO DI SCEGLIERE



SCEGLI CON CALMA...

CLASSICO O
SCIENTIFICO?

SCEGLI L'INDIRIZZO
CHE FA PER TE!



PER SAPERNE DI PIU'...



www.liceopatti.it