



LICEO TERESA GULLACE

LICEO
SCIENTIFICO
E DELLE
SCIENZE
UMANE



LE NOSTRE SEDI



Sede centrale

Piazza Dei Cavalieri del Lavoro, 18



Sede succursale

Via Solmi, 27

In entrambe le sedi:

- Bar con angolo ristoro  

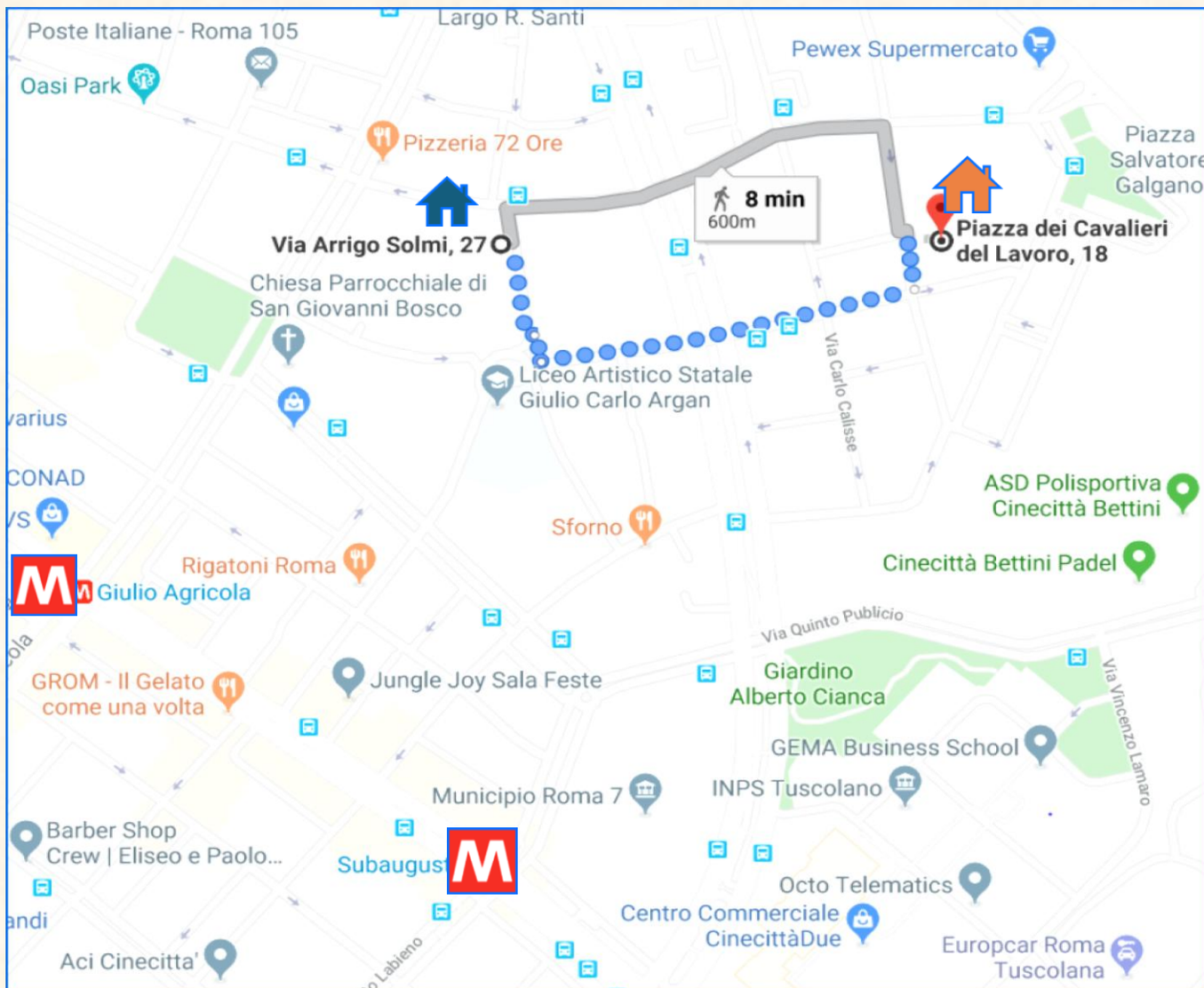
- Laboratori   

- Palestre, campi di gioco  

- Giardino 

Solo temporaneamente il Liceo sta utilizzando anche alcune aule della scuola Cecilio II di v. V. Spurinna, 140

COME RAGGIUNGERCI



- **Bus:**
n. 657, 557,
558, 559,
502, 451



- **Metro:**
linea A, fermate
"Giulio Agricola" e
"Subaugusta"

INFORMAZIONI GENERALI

- **Entrata 8:30**
- **Uscita 13:30/14:30**



Settimana corta



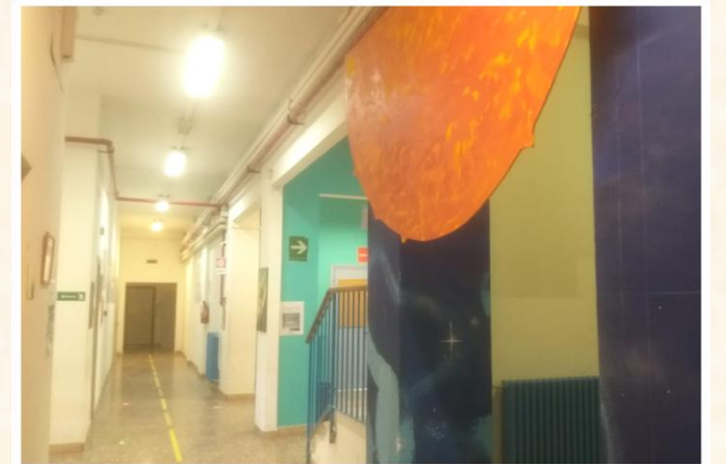
Segmenti didattici:

- trimestre
- pentamestre



Gli orari di Entrata/Uscita potrebbero subire variazioni

SPAZI RINNOVATI



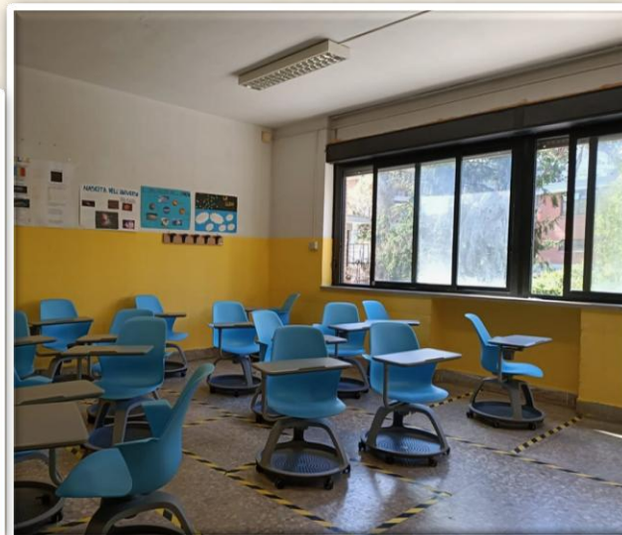
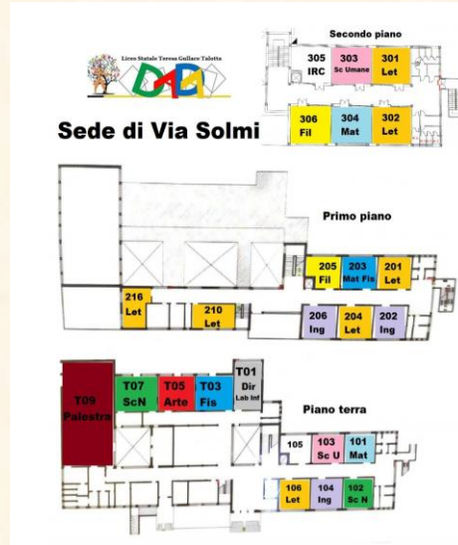
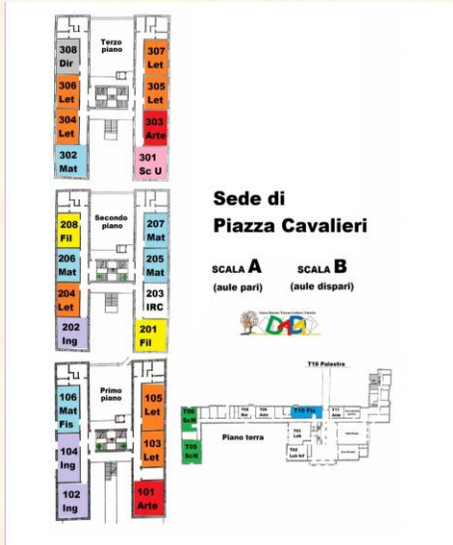
SPAZI ESTERNI



Aula all'aperto



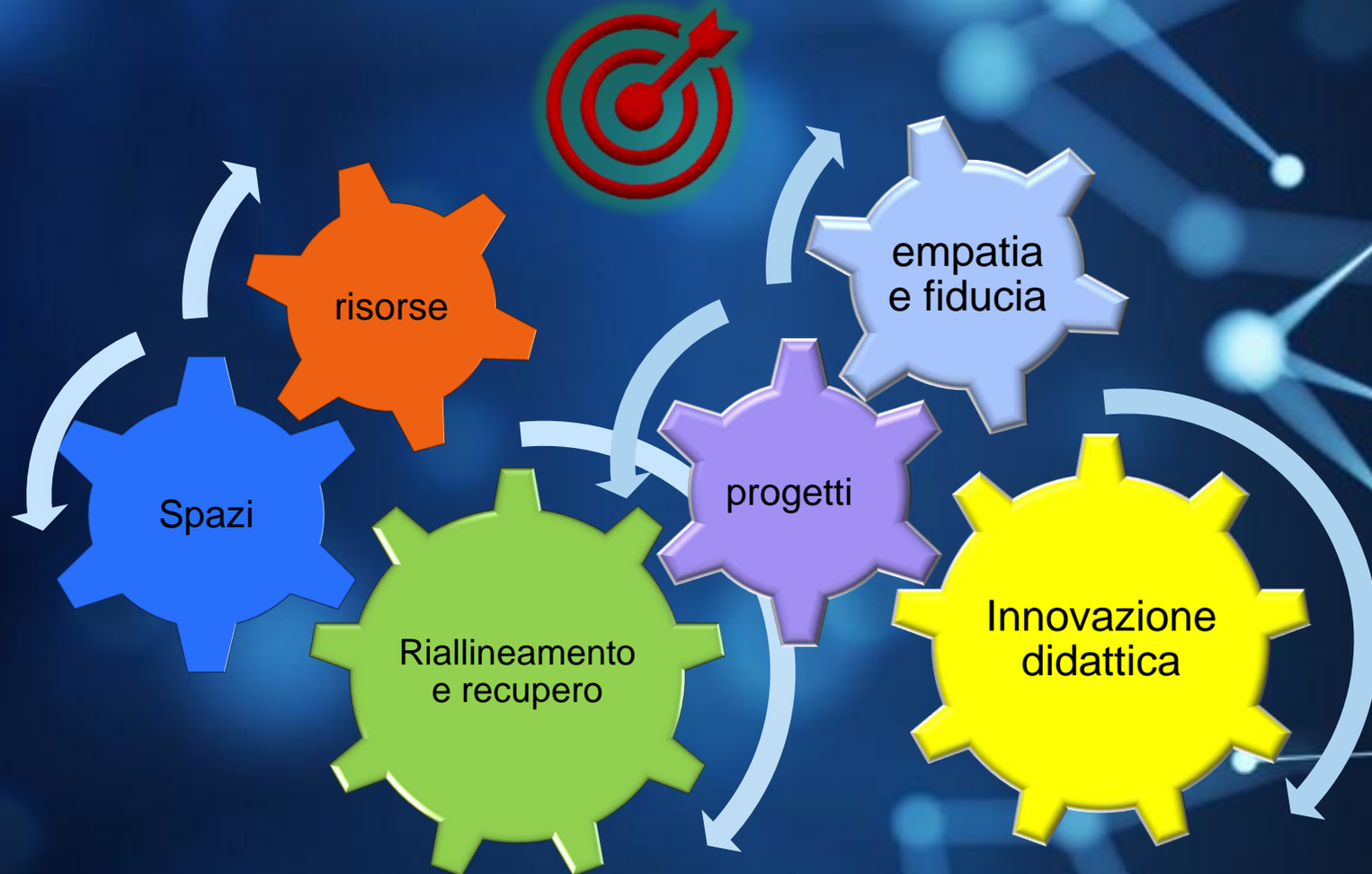
AULE



ALCUNI LABORATORI

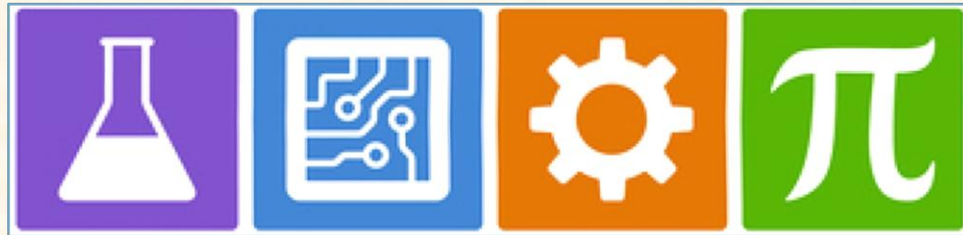


AZIONI PER IL SUCCESSO SCOLASTICO



INDIRIZZI DI STUDIO IN ENTRAMBE LE SEDI

- **LICEO SCIENTIFICO**



- **LICEO DELLE SCIENZE UMANE**



**Cosa si studia al
Liceo
Scientifico...**



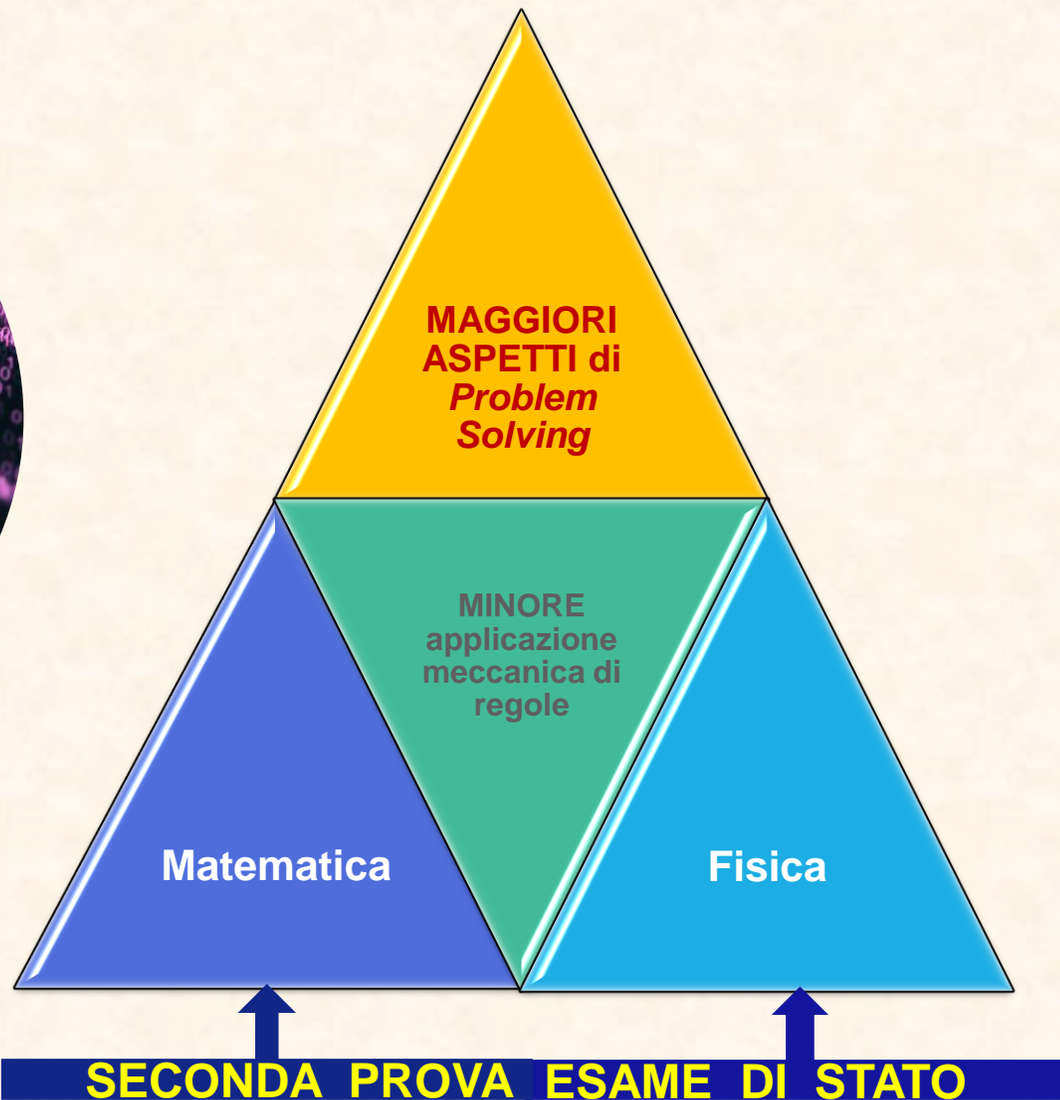
IL CURRICULUM DEL LICEO SCIENTIFICO

	Biennio	Biennio con P.M. (*)	Triennio	Triennio con P.M. (*)	
Italiano	4	4	4	4	← ore settimanali (*) P.M. = Potenziamento Matematico
Latino	3	3	3	3	
Inglese	3	3	3	3	
Storia e Geografia	3	3	--	--	
Storia	--	--	2	2	
Filosofia	--	--	3	3	
Matematica	5	6	4	5	
Fisica	2	3	3	3	
Scienze Naturali	2	2	3	3	
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	
Religione / Mat. altern.	1	1	1	1	
TOTALE	27	29	30	31	

NOTA:

Agli studenti del *Liceo Matematico* sono riconosciuti 3 crediti universitari dai Dipartimenti di Matematica e Fisica delle tre Università romane.

LE RICHIESTE DEL NUOVO LICEO SCIENTIFICO



IL LICEO SCIENTIFICO

IL PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

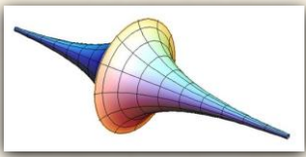
- ❑ Esperienze nei laboratori dell'Università "La Sapienza"
 - ✓ Orientamento nella scelta della laurea scientifica - La matematica delle gare di matematica - La scuola estiva di matematica
- ❑ Collaborazioni con l'INFN:
 - Masterclasses di fisica delle particelle  
- ❑ Partecipazione a iniziative di divulgazione scientifica ed a eventi presso il Dipartimento di Fisica dell'Università "La Sapienza"
 - L'anello mancante - 10 anni di Bosone di Higgs
 - Maker Faire
- ❑ Esperienze nei laboratori del Dip. di Scienze dei Materiali - Facoltà di Fisica dell'Università di Tor Vergata

Iniziative di SIGMA

Associazione di ex studenti

- Conferenze con docenti universitari e ricercatori, **Collaborazione per i Giochi di Fibonacci** (cura dei testi per le gare), **Attività di divulgazione** dei progetti
- Progetto "**IL GULLACE SI FA SPAZIO**" (giornate dedicate allo studio dello spazio)





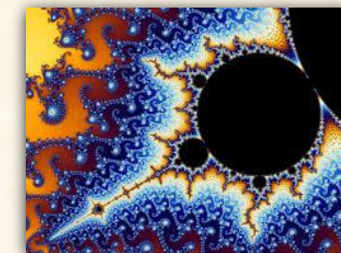
IL LICEO MATEMATICO

più spazio alla Matematica e alla Fisica

I nostri studenti:

partecipano al Seminario Nazionale dei Licei Matematici, accrescono e approfondiscono le conoscenze della **Matematica**, della **Fisica** e loro applicazioni anche **attraverso una metodologia laboratoriale**.

Potrebbe essere previsto un contributo economico da parte delle famiglie. È necessario esprimere la preferenza per il potenziamento matematico all'atto della preiscrizione.



NOVITÀ!

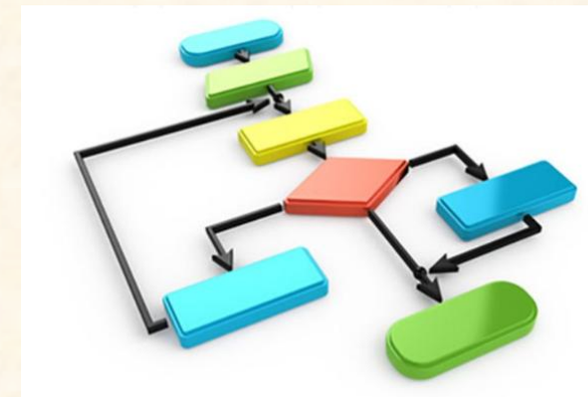
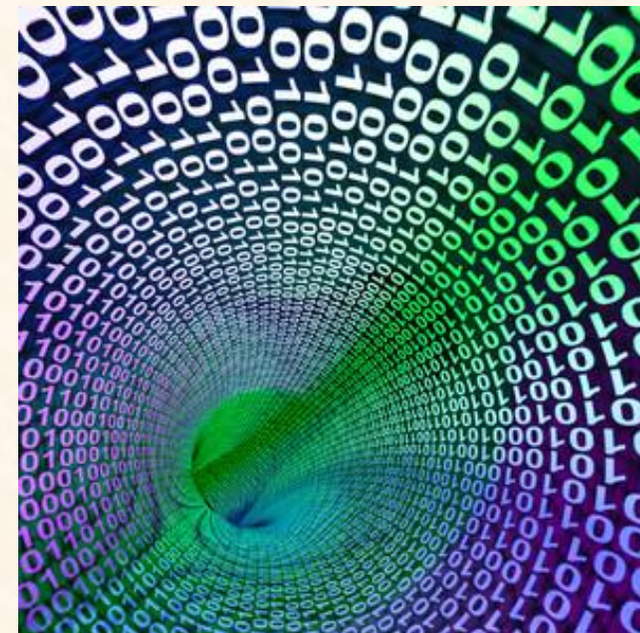
LICEO SCIENTIFICO

con curvatura **CODING** e **BIG DATA**

*per lo sviluppo del pensiero
logico-computazionale
in ambito interdisciplinare*

...se vuoi saperne di più partecipa all'Open day
ed alle giornate di Scuola aperta

visita il [sito web](#) per date e orari



SCIENZE

ATTIVITÀ IN LABORATORI ATTREZZATI



Laboratorio galenico in farmacia: un'esperienza di *PCTO*

Cromatografia



La "Gullacina":
disinfettante per le mani prodotto dagli studenti

Filtrazione



Estrazione DNA



Saggi alla fiamma LiCl



Fermentazione alcolica



LICEO SCIENTIFICO: PROSPETTIVE POST-DIPLOMA



UNIVERSITÀ



Accesso a tutte le facoltà universitarie

Gli indirizzi più coerenti con il percorso di studi riguardano:

- Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Astronomia, Ingegneria, Architettura, Scienze dell'Informazione, Medicina e Chirurgia, Veterinaria**
- Lettere, Storia, Filosofia, Lingue**
- Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche, Scienze della Comunicazione**

Cosa si studia al
Liceo delle
Scienze
Umane...



IL CURRICOLO DEL LICEO DELLE SCIENZE UMANE

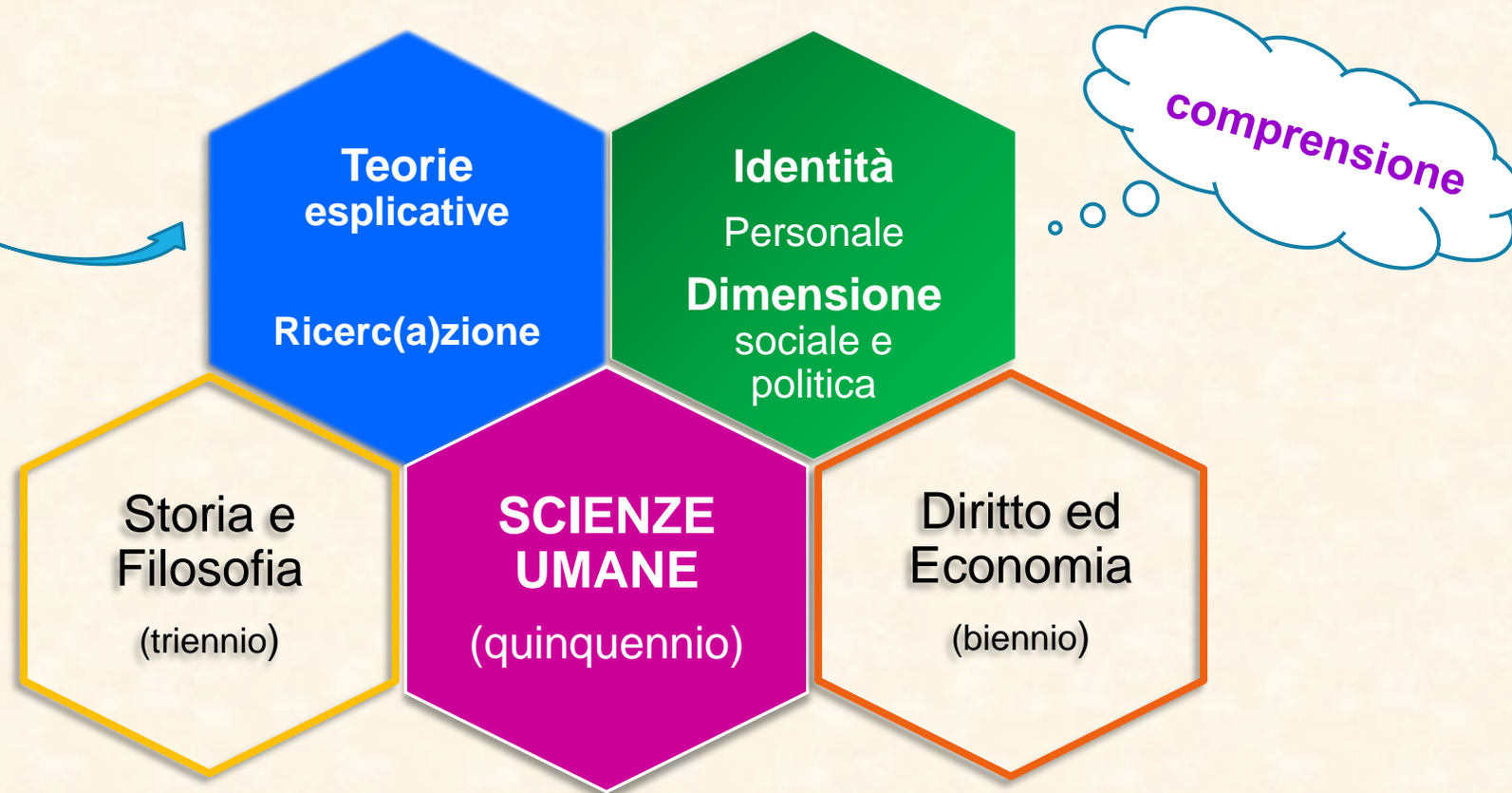
	Biennio	Triennio
Italiano	4	4
Latino	3	2
Inglese	3	3
Storia/Geografia	3	--
Storia	--	2
Filosofia	--	3
Scienze Umane	4	5
Matematica	3	2
Fisica	--	2
Scienze Naturali	2	2
Storia dell'Arte	--	2
Diritto ed Economia	2	--
Scienze Motorie e Sportive	2	2
Religione / Mat. altern.	1	1
TOTALE	27	30

← ore settimanali



LE RICHIESTE DELLE SCIENZE UMANE

*studio e
applicazione*



COSA OFFRE IL LICEO DELLE SCIENZE UMANE

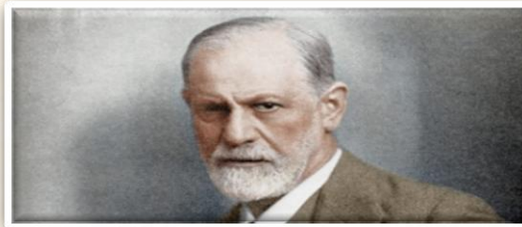
Il Liceo delle Scienze Umane offre una **solida formazione liceale** in diversi ambiti disciplinari con l'equilibrata compresenza di discipline scientifiche e umanistiche.

Particolare attenzione viene data alle **Scienze che indagano l'uomo nella sua dimensione individuale e nella complessità delle relazioni sociali**, partendo dallo studio del pensiero di grandi autori **nell'ambito pedagogico, psicologico, antropologico e sociologico**.

Erikson



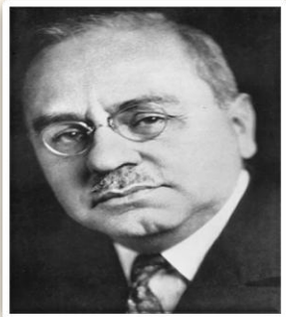
Freud



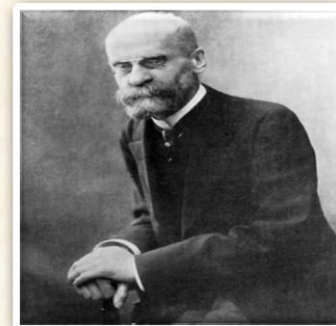
Fromm



Adler



Durkheim



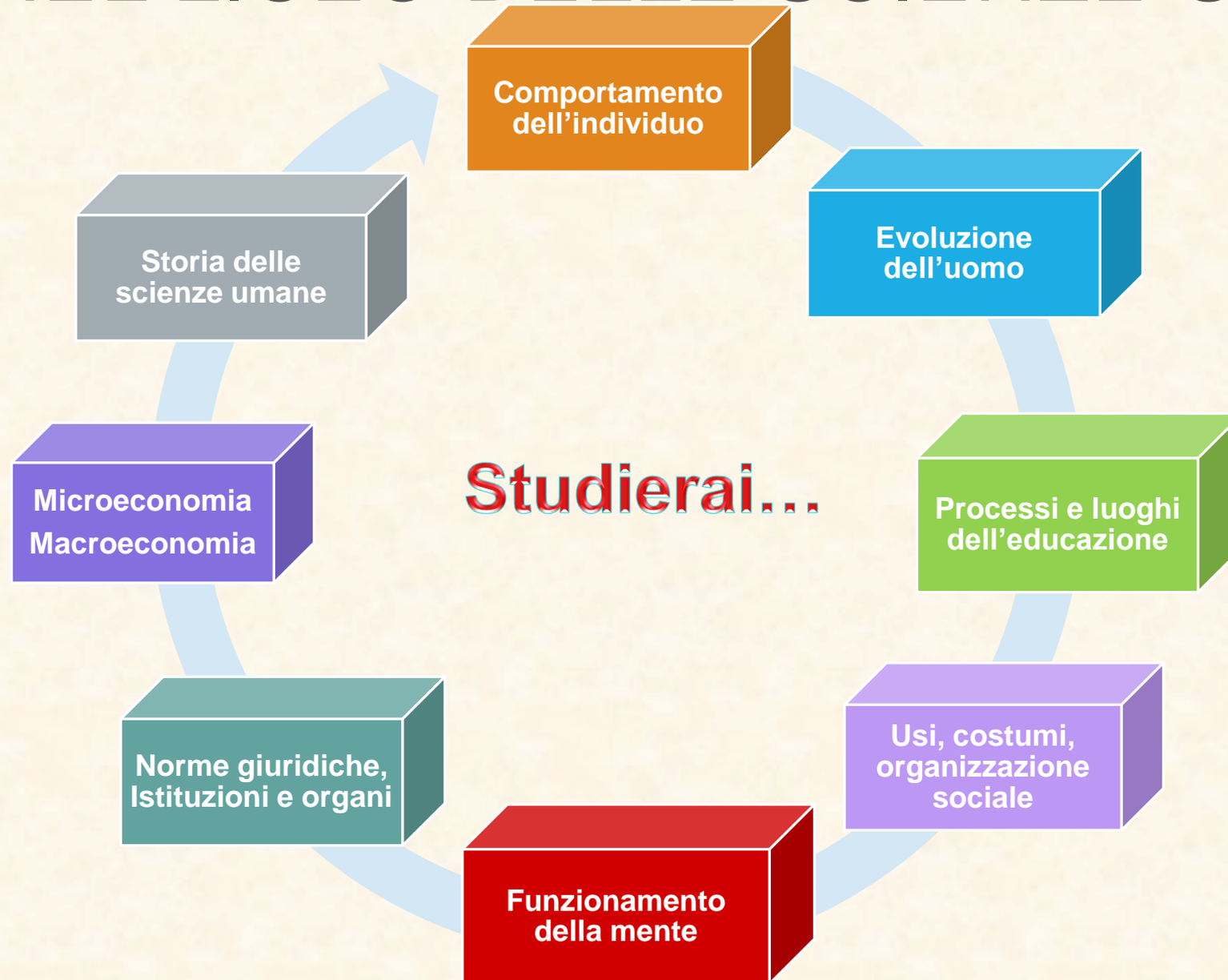
Piaget



Lévi Strauss



NEL LICEO DELLE SCIENZE UMANE





LICEO DELLE SCIENZE UMANE: PROSPETTIVE POST-DIPLOMA



UNIVERSITÀ



Accesso a tutte le facoltà universitarie

Gli indirizzi più coerenti con il percorso di studi riguardano:

- Psicologia, Pedagogia, Antropologia, Sociologia, Scienze dell'educazione, Scienze della Formazione, Giurisprudenza, Economia, Scienze Politiche, Scienze della Comunicazione**
- Lettere, Filosofia, Lingue**
- Scienze Infermieristiche, Logopedia, Fisioterapia**

ALCUNI PROGETTI

Svolti negli anni...

- CORSI di INGLESE e SPAGNOLO
- CREATIVE WRITING

- ORCHESTRA GULLACE
- LABORATORIO IMPROVVISAZIONE musicale

- PREVENZIONE:
 - Una vita da social Scuole sicure (Polizia Postale)
 - Save Lazio (Regione lazio)

- IL GULLACE SI FA SPAZIO
- Corsi extra curriculari di CODING

- DALLA MEMORIA ALLA PARTECIPAZIONE (Percorsi di legalità)

- CINEFORUM
- FOTOGRAFIA

BULLISTOP

Laboratori di STORIA e FILOSOFIA

- ART & SCIENCE
- Laboratorio LEONARDO DA VINCI

GARE di MATEMATICA, FISICA, STATISTICA, INFORMATICA

SCAMBI CULTURALI con Liceo di Varsavia

- Progetto SCI, SPORT e NATURA
- CENTRO SPORTIVO scolastico

Laboratorio TEATRALE PERMANENTE

Sportello di ASCOLTO PSICOLOGICO

- DANTE e noi
- Lampedusa PORTE D'EUROPA

In corso o da svolgere...

- PHILO-FORUM (Giornata del DIALOGO FILOSOFICO)

- Progetto PASOLINI

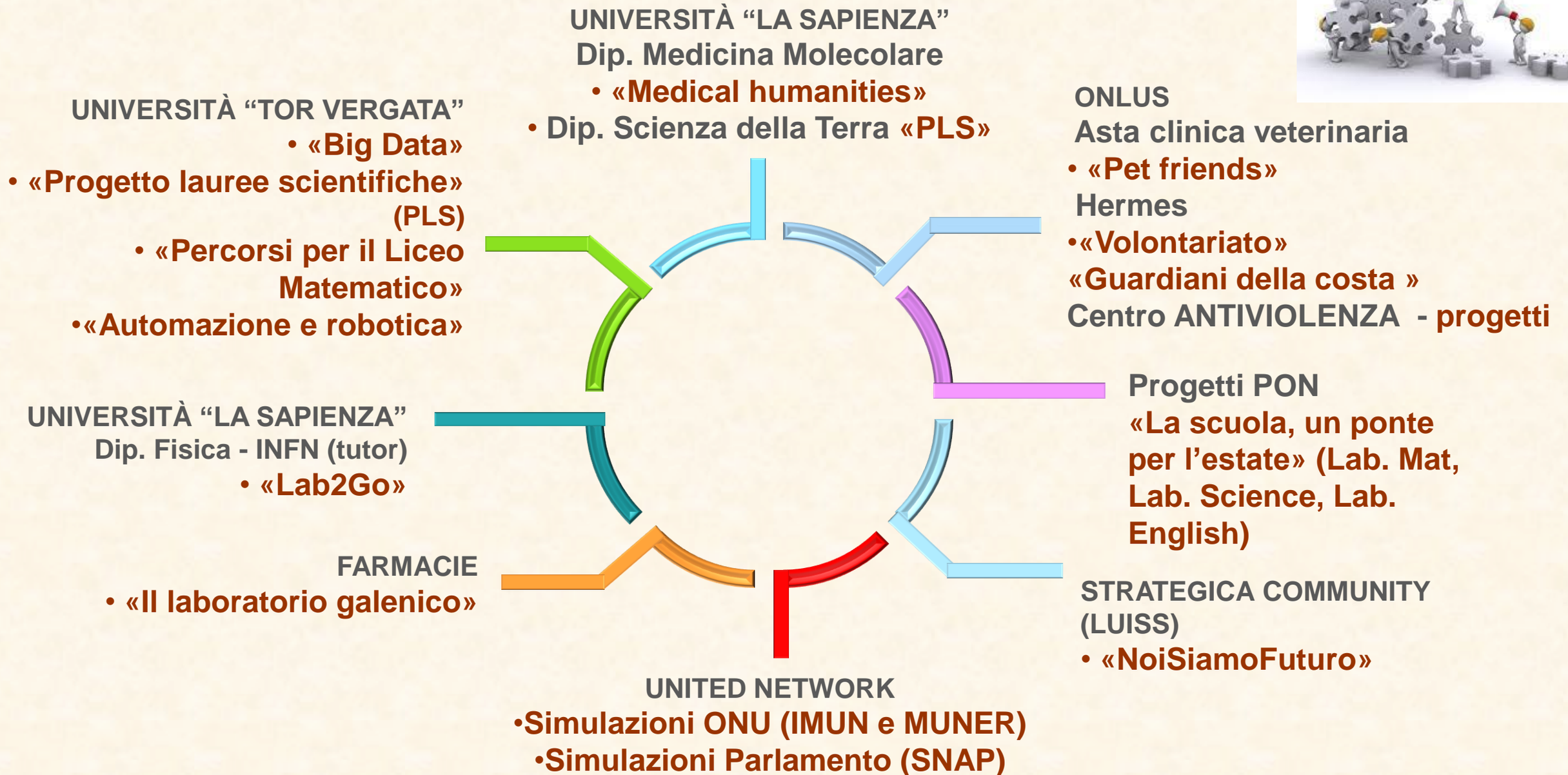
- Giornata Internazionale delle DONNE e delle RAGAZZE nella SCIENZA

- SEMI di LAMPEDUSA

- DIDATTICA per classi gemellate
- EMAIL Exchange Program

- PEER Observation
- PEER Tutoring
- Laboratorio green

PROGETTI PCTO



ALTRI PROGETTI PCTO

- Progetto Editoria
Casa Editrice NEU
- Public speaking in english

- Progetti online
Fondazione Mondo Digitale
- Olimpiadi della sostenibilità

- Management della complessità
Università "La Sapienza"

- Progetto Caritas - volontariato
- Scuola di pace
Comunità di "Sant'Egidio"

- Registi di classe: "Pensare per generi"
- Internet sui generis: educazione di genere e media digitali
Università "La Sapienza"

- I grandi esperimenti
- Luci e molecole
Università "Tor Vergata"

- Progetto "Dante"

- La matematica nelle gare di matematica
- Scuola estiva di matematica -
Università "La Sapienza"

- Weimar - Seminario sui diritti umani
- Giornalino della Scuola

- Progetto - Concorso "Senato&Ambiente"
- Progetto WeSchool "Futurità"

EDUCAZIONE CIVICA

- ❑ Contenuti e metodi delle diverse discipline per acquisire conoscenze, competenze e abilità cognitive, affettive e sociali

Obiettivo: partecipazione più attiva e consapevole alla vita pubblica



PROGETTO «SPAZI E LINGUAGGI MUSICALI»

A fine anno i musicisti della scuola si esibiscono in Concerto! 😊



- Tutti gli alunni del Liceo Gullace possono studiare gli strumenti preferiti e inserirsi nella **“Orchestra Gullace”**
- Ognuno indicherà lo strumento scelto
- Parte delle lezioni sono dedicate anche al Coro



3 ore settimanali (collettive) in orario extracurriculare

- ❑ **Solfeggio/Teoria - Composizione e Armonizzazione/Musica d'Insieme** finalizzate all'Orchestra e al Coro (lezioni gratuite)
- ❑ **Lezioni individuali di canto** (gratuite) **e di strumento** (a pagamento)

Si può inoltre seguire il **“Laboratorio di Improvvisazione musicale”** (gratuito)



IL VALORE AGGIUNTO DEL LICEO «TERESA GULLACE»



- Olimpiadi di Matematica, Fisica, Statistica, Informatica
- Piano Lauree scientifiche
- Attività laboratoriali
- Corsi di Coding



Seminari, corsi, conferenze

- Corsi pomeridiani
- Incontri con esperti (Associazioni, Scrittori, Registi, Giornalisti, Docenti Universitari)
- Formazione dei docenti (Scuola polo Ambito 5)



CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE (PL)



❖ Corsi
KET

Corsi
PET

Corsi
FCE

Corsi
CAE

Corsi di
INGLESE
per la
certificazione
CAMBRIDGE
International
Examinations
(CIE)



Corsi di **SPAGNOLO**
per la certificazione:

- **DELE** A2/B1, B1, B2
- **DELFL** su richiesta



POTENZIAMENTO LINGUISTICO (PL)

Attività curricolari

- 1h/sett. aggiuntiva curricolare di lingua Inglese al biennio
- 1h/sett. con lettore madrelingua al biennio e al triennio (in compresenza con il docente di lingua Inglese nell'ambito del proprio orario curricolare)
- **Unità didattiche/moduli CLIL** (svolti da docenti di altre discipline)
- **Partecipazione a seminari, concorsi e spettacoli** in lingua Inglese
- **Progetti di scrittura creativa, lettura estensiva, drammatizzazioni**

Attività extra-curricolari

- **40 ore CORSO di INGLESE**
(per certificazioni Cambridge KET, PET)
- **50 ore CORSO di INGLESE**
(per certificazioni Cambridge FCE, CAE)
- **STAGE LINGUISTICO ALL'ESTERO** *della durata di una settimana con corso di lingua in loco* (PCTO a partire dal III anno)
- **SCAMBI CULTURALI** (con scuole estere)
- **SIMULAZIONI ONU** (IMUN e MUNER) e **Parlamento Europeo (SNAP)** 
(in parte in orario curricolare)

È previsto un contributo delle famiglie

ATTIVITÀ SPORTIVE



TORNEO DI CALCIO



TORNEO DI PALLAVOLO



TORNEO DI BASKET



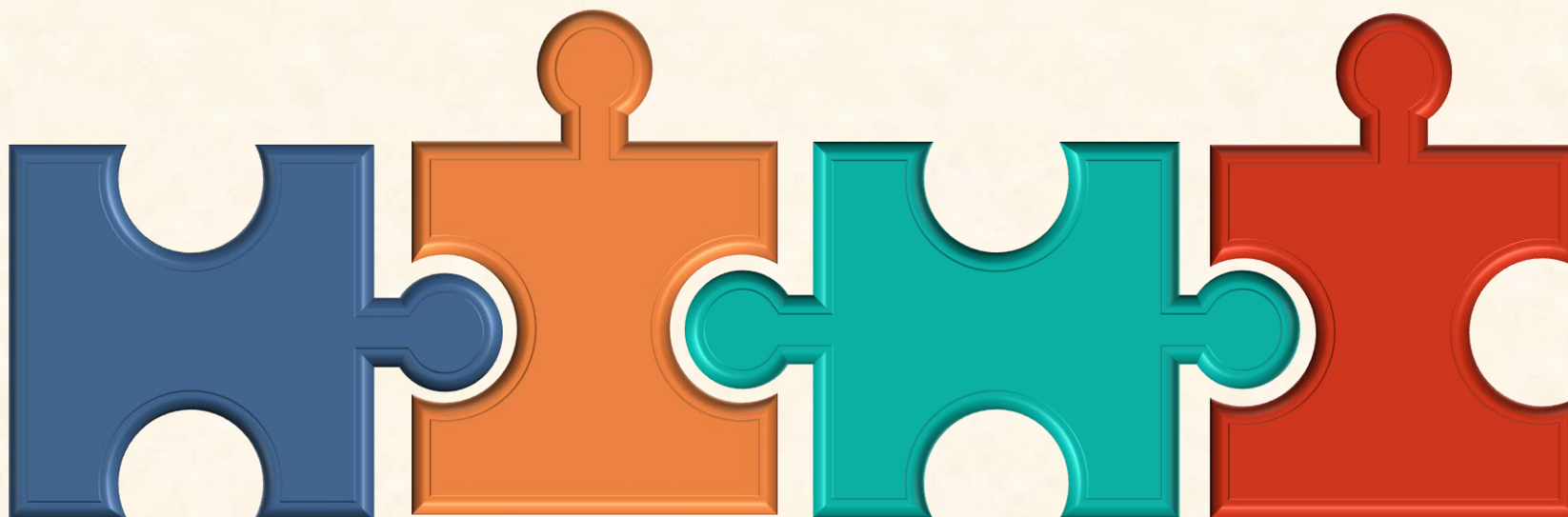
CORSA CAMPESTRE



CAMPUS SPORTIVI
DI VELA E SCI



PER CONOSCERE MEGLIO IL «TERESA GULLACE»



**«Scuola aperta»
con itinerari di
visita
per gruppi su
prenotazione**



**«Open day»
virtuale
su prenotazione**



**«Sportelli
informativi»
con incontro
docenti senza
prenotazione**



**Consulta la
pagina
«Orientamento
in entrata» del
Liceo e il sito
del Municipio**



OPEN DAY, SCUOLA APERTA e SPORTELLI

☐ Sabato 12 Novembre 2022



ore 10:00 – 12:00 OPEN DAY online

presentazione online degli indirizzi di studio **su prenotazione**

☐ Sabato 26 Novembre 2022

ore 10:00 – 12:00 SCUOLA APERTA

presentazione in presenza degli indirizzi di studio e visita scuola **su prenotazione**

- sede via Solmi, 27 –



☐ Sabato 3 Dicembre 2022

ore 10:00 – 12:00 SCUOLA APERTA

presentazione in presenza degli indirizzi di studio e visita scuola **su prenotazione**

- sede piazza dei Cavalieri del Lavoro, 18 -



☐ Mercoledì 23 Novembre 2022

dalle ore 16:30 SCUOLA APERTA per il Liceo Matematico
presentazione del Liceo Matematico **su prenotazione**

incontri con docenti e studenti, workshop

- sede piazza dei Cavalieri del Lavoro, 18 -

l'iniziativa è consigliata solo agli alunni interessati



...ed inoltre **Sportelli Informativi**
in presenza **senza prenotazione**
per incontrare i docenti

giorni e orari sul sito www.liceogullace.edu.it

Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito:

www.liceogullace.edu.it

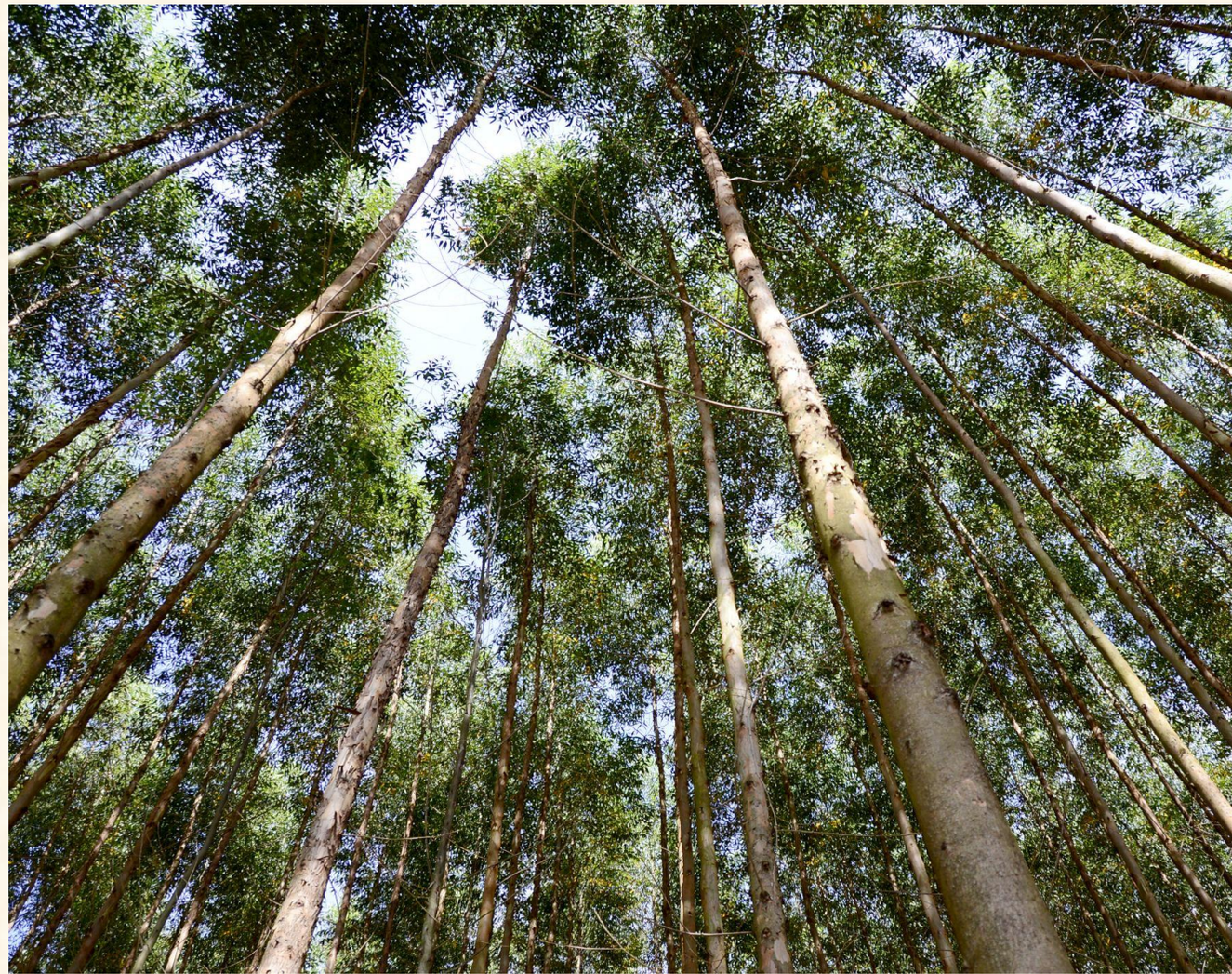


Il codice utile all'iscrizione al

LICEO SCIENTIFICO E DELLE SCIENZE UMANE «TERESA GULLACE» è:

RMPS46000L

L'IDEA IN CUI CREDIAMO



VI ASPETTIAMO,
RAGAZZI!

