

ORIENTATI VERSO IL FUTURO

LICEO SCIENTIFICO
LICEO SCIENTFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
PERCORSO LICEALE CON CURVATURA BIOMEDICA

OPEN DAY 17 GENNAIO 2021





LICEO SCIENTIFICO CANICATTINI BAGNI



"Perchè iscriversi al Liceo Scientifico"

E' una realtà educativa completa, aperta al futuro e ancorata alla solida tradizione dei licei. E' una scuola in cui si impara a vivere il presente in modo consapevole e responsabile. Attraverso l'acquisizione di conoscenze, abilità e competenze, la preparazione liceale fornisce allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione critica, razionale e creativa della realtà, qualità propedeutiche indispensabili per proseguire con successo negli studi universitari ed inserirsi nel mondo del lavoro.



Materie	Classi					
	1º biennio		2º biennio		5° anno	
	1	п	III	IV	v	
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
Lingua e letteratura 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	
Totale	27	27	30	30	30	



CONOSCERE TI AIUTA A CAPIRE. CAPIRE TI AIUTA A TROVARE LE IDEE PER FARE

Liceo Scientifico opzione scienze applicate

Dove il "sapere" sia armonizza con il "saper fare"



Scienze Motorie e sportive



30

30

	Classi						
Materie	1º biennio		2º biennio		5° anno		
	1	П	III	IV	v		
Religione/Attività alternativa	1	1	1	1	1		
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*	3	4	5	5	5		
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2		

27

27

Totale



Un liceo con caratterizzazione ambientale che, attraverso l'incremento delle ore di laboratorio arricchisce il profilo liceale con l'acquisizione di strumenti culturali e metodologici di analisi del territorio. Si propone di rendere organica la formazione in un quadro culturale unitario coniugando in modo efficace il sapere umanistico con quello scientifico e quest'ultimo con quello tecnologico.

Percorso Liceale con curvatura biomedica



Da quest'anno il nostro liceo è tra gli istituti individuati tramite Avviso Pubblico promosso dal MIUR a sperimentare per la triennalità scolastica 2020-2023 il percorso "Biologia con curvatura biomedica". In questa prospettiva il Liceo intende fornire risposte concrete alle esigenze di orientamento post-diploma e facilitare le scelte sia universitarie che professionali degli allievi. Il percorso si articola in periodi di formazione in aula con lezioni tenute sia dai docenti di scienze sia dai medici indicati dall'ordine provinciale di Siracusa cui si aggiungono periodi di apprendimento mediante didattica laboratoriale.



Opportunità garantite ai nostri alunni: Laboratori di chimica, fisica e informatica















ATTIVITA' CURRICULARI ED INTEGRATIVE

Il Piano dell'Offerta Formativa del nostro Liceo presenta una proposta estremamente ricca e qualitativamente elevata di attività curriculari e integrative di carattere culturale e formativo.

- Promozione alla lettura con partecipazione a gare e concorsi
- Attività di partnership con le università
- Attività di orientamento in uscita
- Alternanza Scuola lavoro (PCTO) con stages presso Aziende d'eccellenza nazionali e del territorio
- Corsi di potenziamento e recupero curriculare
- Olimpiadi di: italiano, filosofia, matematica, fisica, chimica, lingue e informatica
- Laboratori teatrali
- Scambi culturali, Erasmus, stages linguistici e gemellaggi
- Certificazioni linguistiche
- Progetti PON e potenziamento dell'offerta formativa

Convegno studi Pirandelliano



Olimpiadi di filosofia



Valorizzazione delle eccellenze





Olimpiadi di Matematica e Fisica (acquisire l'abitudine a test e a quesiti di tipo logico – matematico). Le Olimpiadi di matematica, fisica hanno decisamente potenziato l'asse matematico – scientifico del nostro Liceo e acceso una sana voglia di competizione negli allievi, anche nell'ottica della valorizzazione delle eccellenze.











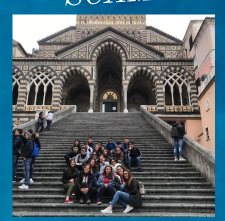
PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

CONTINUA LA PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ PIANO LAUREE SCIENTIFICHE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA DI CATANIA. L'OBIETTIVO È QUELLO DI INDIRIZZARE L'ORIENTAMENTO SCOLASTICO IN USCITA E CREARE UN FORTE LEGAME TRA SCUOLA, UNIVERSITÀ E MONDO DEL LAVORO PER INCREMENTARE IL NUMERO DEGLI ISCRITTI AI CORSI DI LAUREA IN CHIMICA, FISICA E MATEMATICA.





SCAMBI CULTURALI E GEMELLAGGI

















Festival Internazionale - teatro classico Palazzolo Acreide

















RACCONTARE SECONDO I "CODICI" DEL GIORNALISMO LA SCUOLA E LA SOCIETÀ IN CUI SI VIVE.

IL GIORNALE DEGLI STUDENTI -



VIAGGIO NELLA MEMORIA

IL Liceo di Canicattini Bagni celebra oggi la "Giornata della Memoria" con testimonianze e proiezioni video, gli studenti dedicano l'assemblea di istituto ad una giornata del "ricordo"

COMPLETAMENTO PROGETTO DI SENSIBILIZZAZIONE ALLA REALTÀ
CARCERARIA E DEI DETENUTI, CON L'OBIETTIVO DI FAR CONOSCERE LA
DIMENSIONE DEL CARCERE E L'ASPETTO UMANO CHE VI SI CELA.
INCONTRO CON I DETENUTI DELLA CR DI NOTO



Tutti Gli Articoli: Liceo Scientifico "Michele La Rosa" Di Canicattini Bagni



TORNERANNO I VECCHI TEMPI



UN MOMENTO DELLA NOSTRA VITA

Nel mondo attuale, nel corrente anno 2020 la nostra società è stata sottoposta a continui cambiamenti e trasformazioni che hanno segnato la nostra esistenza. Mi viene da pensare a come il mondo sia cambiato così tanto e con esso anche la sua società Abbiamo e stiamo.



LA MEMORIA DELL'ALTRO

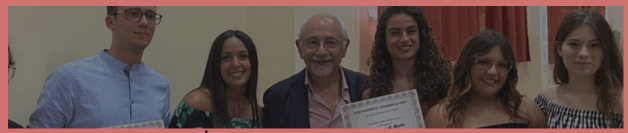
Di certo notiamo una notevole differenza tra le generazioni passate

STUDENTI REPORTER GIORNALISMO DIGITALE

Gli indirizzi dei blog diregiovani sono i seguenti:
http://lascuolafanotizia.diregiovani.it/author/michelelarosa/
http://lascuolafanotizia.diregiovani.it/author/liceocanicattiniipsiacrnoto/

Confronto tra scuola e carcere di Noto

La scuola fa notizia se i giovani la leggono



LA MATURITA' AI TEMPI DELLA PANDEMIA

UN ESAME DIVERSO, QUELLO DI QUEST'ANNO SEGNATO DALLA PANDEMIA, UNA DIVERSA GESTIONE PER ADATTARSI A NUOVE NECESSITÀ. UN RICONOSCIMENTO ALL'IMPEGNO E ALLE SCOMMESSE AFFETTIVE VA AI NOSTRI GIOVANI PREMIATI CENTISTI



COME TANTI ROBINSON CRUSOE, VOI E I VOSTRI INSEGNANTI AVETE DOVUTO SUPERARE TANTE DIFFICOLTÀ RIUSCIRE A FAR VIVERE LA SCUOLA ANCHE STANDO SULLA CIASCUNO PROPRIA ISOLA: NON UN'ISOLA DESERTA. MA UN **APPARTAMENTO** MAGARI AFFOLLATO E NON SEMPRE ADATTO PER LE LEZIONI A DISTANZA. (LILIANA SEGRE)



Liceo Scientifico Canicattini Bagni sede associata del Liceo Scientifico di Floridia

"Una scuola vicina che guarda lontano"
Dirigente Scolastico Prof. Marcello Pisani
Referente di plesso Prof. Emanuele Petruzzelli
Tel e fax 0931 947506
Codice meccanografco SRPS150012
ww.liceodavincifloridia.gov.it
email: srps150001@istruzione.it

Realizzazione grafica della Prof.ssa Rita Palermo