

UN NUOVO LICEO

Il Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate si rivolge agli studenti che vogliono interrogarsi sul mondo e sulla realtà privilegiando un approccio scientifico, applicativo e tecnologico alla conoscenza. Particolare attenzione viene rivolta all'informatica e alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, e alle loro applicazioni.

Com'è prerogativa del Collegio della Guastalla, è costante il paragone tra la cultura umanistica e la scienza moderna, cosicché l'apertura e la capacità critica, tipiche di una formazione liceale, permettano di gustare pienamente la felicità della conoscenza e della scoperta.



CONTRIBUTI ECONOMICI E SUSSIDI DI STUDIO

Con le famiglie condividiamo il diritto primario dei genitori alla libera educazione e formazione dei loro figli, secondo il progetto educativo da loro giudicato valido e pertinente. Consapevoli del valore di tale collaborazione educativa, la nostra scuola si impegna a sostenere la frequenza degli allievi più meritevoli e bisognosi.

www.guastalla.org/iscrizioni/

COLLOQUI DI ISCRIZIONE

Per procedere con l'iscrizione è necessario concordare un incontro con il Preside, attraverso la compilazione del form online o chiamando il numero 039740470.

LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE



COLLEGIO DELLA GUASTALLA

“Non possiamo sopportare di
vivere in un universo che non
conosciamo”

*Pietro Menotti, professore emerito
Università di Pisa*

IL PROGETTO EDUCATIVO

1. Illuminare l'esperienza dello studente attraverso ciò che si insegna e si conosce.
2. Sviluppare il senso intero della realtà.
3. Una didattica che educa la ragione, l'affezione e la libertà a entrare in rapporto con l'esperienza.
4. Una scuola che aiuta a ragionare sull'esperienza (noi pensiamo che un ragazzo faccia esperienza quando ragiona, invece ragionare è riflettere sull'esperienza).

DIDATTICA SPERIMENTALE E LABORATORI

Nel Liceo delle Scienze Applicate lo studio di tutte le materie si fonda su un metodo più esperienziale che speculativo. La didattica infatti si avvale di un approccio sperimentale, che nel concreto guida alla conoscenza fino al significato più profondo della realtà.

INFORMATICA

La padronanza dei fondamenti e degli strumenti della Scienza dell'Informazione si sviluppa attraverso una costante connessione fra le altre discipline. Esso infatti sviluppa il ragionamento logico e influisce sui metodi delle scienze e delle tecnologie.

ATTIVITÀ

COMPLEMENTARI

1. Laboratorio teatrale
2. Project Working
3. Alternanza scuola/lavoro
4. Sabati sportivi

PIANO DI STUDI

	I LICEO	II LICEO	III LICEO	IV LICEO	V LICEO
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	5*	5*	4	4	4
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	//	//	//
Storia	//	//	2	2	3
Filosofia	//	//	3	3	2
Scienze Naturali	4	4	4	5	5
Fisica	2	2	3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Informatica	2	2	3	2	2
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	1	1	1
TOTALE	30	30	30	30	30

* 1 ora di laboratorio teatrale curricolare