

AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

La progettazione curriculare, privilegia scelte didattiche ed educative collegiali, integrative ed innovative.

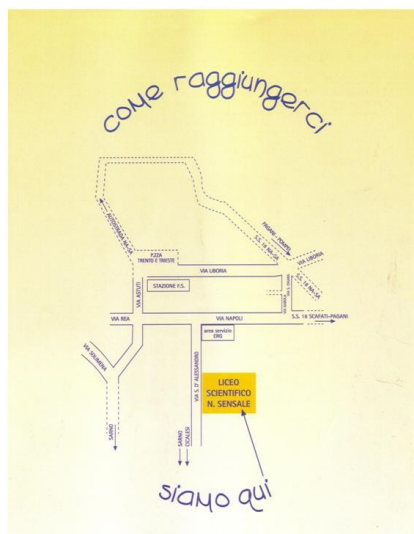
È arricchita da:

- Accoglienza per gli studenti delle classi prime
- Approfondimenti della lingua inglese e francese con certificazione TRINITY e DELF
- Scambi Culturali
- Campionati studenteschi
- Laboratorio teatrale
- Sportello didattico e corsi di recupero per gli allievi.
- Certificazione ECDL,
- Incontri di orientamento con

Documenti per l'iscrizione

- Diploma originale Scuola Media
- Foto formato tessera
- Modello per l'autocertificazione (*ritirare Segreteria o scaricare dal sito*)
- Certificato medico per l'attività sportiva

Liceo Scientifico Statale "N. SENSALE"



Nocera Inferiore – Via D'Alessandro
saps04000b@istruzione.it www.liceosensale.sa.it



Liceo Scientifico Statale

N. SENSALE

Guida per l'iscrizione



Nocera Inferiore – Via D'Alessandro
☎/fax 081925463
saps04000b@istruzione.it
www.liceosensale.sa.it

LICEO SCIENTIFICO

PROFILO CULTURALE

Il percorso del liceo scientifico approfondisce il nesso tra scienza e tradizione umanistica, favorendo l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica e delle scienze sperimentali. Fornisce allo studente le conoscenze, le abilità e le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere.

Al termine del percorso di studi gli studenti dovranno:

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico-filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico;
- saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali e una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- individuare il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana.

QUADRO ORARIO

Insegnamenti Obbligatori	Primo Biennio		Secondo Biennio		V Anno
	1°	2°	3°	4°	5°
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 primo biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze 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 o Attività Alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

Il quadro orario presenta le materie obbligatorie per tutti gli studenti. L'istituzione scolastica può utilizzare la quota di autonomia per rafforzare alcune materie o inserirne altre. La quota di autonomia non può essere superiore al 20% del monte ore complessivo nel primo biennio, al 30% nel secondo biennio e al 20% nel quinto anno.

I NOSTRI LABORATORI



collegati al sito www.liceosensale.sa.it