

LICEO SCIENTIFICO STATALE RENATO CACCIOPPOLI



ANNO SCOLASTICO 2020-2021

Open Day vi aspettiamo: Sabato 12 Dicembre 2020 Sabato 09 Gennaio 2020 Sabato 16 Gennaio 2020

Via Nuova del campo, 22/R – 80141 Napoli Tel. O81.7805620 – Fax 081.7511988 Succursale: Via De Matha, 9/A – 80141 Napoli Tel. – Fax 081.5991762 naps07000r@istruzione.it

&PERCORSI FORMATIVI

- & LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

- & LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
- & LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

&PERCORSI FORMATIVI

- & LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

- & LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
- & LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

E' dal 1982 che il Liceo Scientifico è stato intitolato al matematico napoletano Renato Caccioppoli, figura di scienziato e intellettuale tra le più interessanti del Novecento e modello, per il rigore del suo pensiero e l'anticonformismo dei suoi atteggiamenti, per intere generazioni di studiosi.

La nostra offerta formativa prevede cinque percorsi capaci di accompagnare i nostri giovani attraverso alcune linee identitarie: tradizione: per una scuola del sapere e dei saperi innovazione: per una scuola digitale inclusione: per una scuola della persona e del mondo laboratorialità: per una scuola del fare relazione: per una scuola dell'essere

LE NOSTRE SEDI

CENTRALE

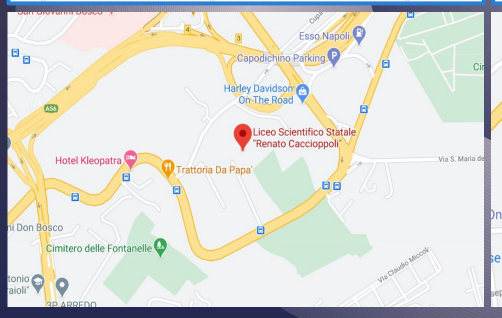
SUCCURSALE

Per raggiungere la sede centrale in Via Nuova del Campo 22r

- da Piazza Capodichino proseguire per Viale Maddalena direzione Aereoporto; a Piazza Santa Maria del Pianto girare a destra per Via Nuova del Campo, 100 metri al semaforo a destra.
- da Piazza Carlo III direzione Aereoporto Doganella per via Don Bosco e poi Via Nuova del Campo.

Per raggiungere la sede succursale in Via G. De Matha 9

- da Piazza Carlo III direzione corso Malta (vicino ex Centrale del Latte).
- da Piazza Nazionale direzione corso Malta proseguire sotto il cavalcavia, sulla destra c'è una chiesa e Via G. De Matha.
- da Via Nuova Poggioreale direzione corso Malta proseguire sotto il cavalcavia, sulla destra c'è una chiesa e Via G. De Matha.





LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE

♥ ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	I bi	ennio	nio II biennio		
MATERIE DI INSEGNAMENTO	Ι.	- II	Π .	- IV	- V
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
	3	3			-
Storia			2	2	2
▶ Filosofia			3	3	3
№ Matematica (1)	5	5	4	4	4
▶ Fisica	2	2	3	3	3
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 cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30
(1) Con informatica al primo biennio					

SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

k	ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	I bi	ennio		II biennio		
	MATERIE DI INSEGNAMENTO	I - II		II ·	II - IV - V		
k	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	
k	Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3	
k	Storia e geografia	3	3		-	-	
k	Storia			2	2	2	
B	Filosofia			2	2	2	
k	Matematica	5	4	4	4	4	
৪	Informatica	2	2	2	2	2	
৪	Fisica	2	2	3	3	3	
k	Biologia, Chimica, Scienze della terra	3	4	5	5	5	
k	Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2	
k	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
k	Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1	
T	OTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30 3	30	

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	I bi	ennio		II biennio			
MATERIE DI INSEGNAMENTO	Ι.	- II	II	II - IV - V			
և Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4		
	3	3	3	3	3		
	3	3			-		
Storia			2	2	2		
			2	2	2		
№ Matematica (1)	5	5	4	4	4		
	2	2	3	3	3		
№ Biologia, Chimica, Scienze della terra	3	3	3	3	3		
☼ Diritto ed economia dello sport	-	_	3	3	3		
Scienze motorie e sportive ■	2	2	2	2	2		
	3	3	2	2	2		
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1		
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30		
(1) Con informatica al primo biennio							

© Dall'anno scolastico 2019-2020 si è istituito, nell'ambito del Liceo scientifico tradizionale, il percorso BIOMEDICO che l'approfondimento delle discipline scientifiche, in particolar modo lo studio dell'essere umano sotto i suoi molteplici aspetti, anatomico, fisiologico, patologico. Il corso di studi prevede al biennio un'ora aggiuntiva di scienze mentre, al triennio, un approccio diretto e operativo alle tecniche della ricerca sarà reso possibile da attività in orario extra curriculare e stages da concordare presso Enti accreditati quali Università e A.O. La preparazione acquisita ha anche lo scopo di favorire l'accesso alla facoltà di Medicina e alle lauree ad indirizzo sanitario.

- □ Dall'anno scolastico 2020-2021 si è istituito, nell'ambito del Liceo scientifico tradizionale, il percorso LOGICO-INFORMATICO .
- ☼ La nuova articolazione nasce per poter allineare il profilo educativo-culturale dello studente in uscita dal liceo scientifico tradizionale alle richieste da parte del mondo del lavoro di competenze tecnologiche e digitali.
- և Il percorso integra con un'ora in più di matematica a settimana al biennio il piano di studi ministeriale.
- Esso mira a sviluppare la capacità di ragionamento attraverso la risoluzione di problemi tipici dell'informatica con l'utilizzo del pensiero computazionale e del coding.

- □ Dall'anno scolastico 2020-2021 si è istituito, nell'ambito del Liceo scientifico tradizionale, il percorso LOGICO-INFORMATICO .
- ☼ La nuova articolazione nasce per poter allineare il profilo educativo-culturale dello studente in uscita dal liceo scientifico tradizionale alle richieste da parte del mondo del lavoro di competenze tecnologiche e digitali.
- Esso mira a sviluppare la capacità di ragionamento attraverso la risoluzione di problemi tipici dell'informatica con l'utilizzo del pensiero computazionale e del coding.

CARATTERISTICHE INNOVATIVE DEL LICEO PER PROMUOVERE NEGLI ALLIEVI CONOSCENZE E CAPACITA' SIGNIFICATIVE, STABILI E FRUIBILI NEI DIVERSI CONTESTI DI VITA E LAVORO.

La scuola, in un'ottica di innovazione nella tradizione, affianca alla didattica tradizionale strategie quali la didattica laboratoriale, grazie alla quale la classe supera i confini dell'aula con lavori individuali e di gruppo, simulazioni ed esperimenti. Utilizza le più avanzate metodologie didattiche, a seconda della disciplina, dello stile di insegnamento del docente e delle esigenze stesse degli studenti:

- dal learning by doing al role playing;
- · dal cooperative learning al brain storming e al problem solving;
- dal Debate alla Flipped-classroom e alla peer education.

PRESENTAZIONE DELLE SPERIMENTAZIONI DIDATTICHE

Classe 2.0

La Classe 2.0, detta anche "Classe con l'iPad", permette di integrare in tutta sicurezza le nuove tecnologie con la didattica, sia in presenza che a distanza

Possibilità dei docenti di controllare gli iPad studenti in classe (solo a scuola!) per garantire un uso corretto del Device

Risparmio sui libri di testo: le edizioni digitali costano circa il 30% in meno rispetto al prezzo di copertina dell'edizione mista

App e piattaforma già predisposta per la DDI: la Classe 2.0 permette di fare DDI senza problemi tecnici!

