

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. 081.7805620 – 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 TRADIZIONALE BIOMEDICO
- & LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE LOGICO-MATEMATICO
- & LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
- & LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

& PERCORSI FORMATIVI

- & LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE
- & LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE BIOMEDICO
- & LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE LOGICO-MATEMATICO
- & 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

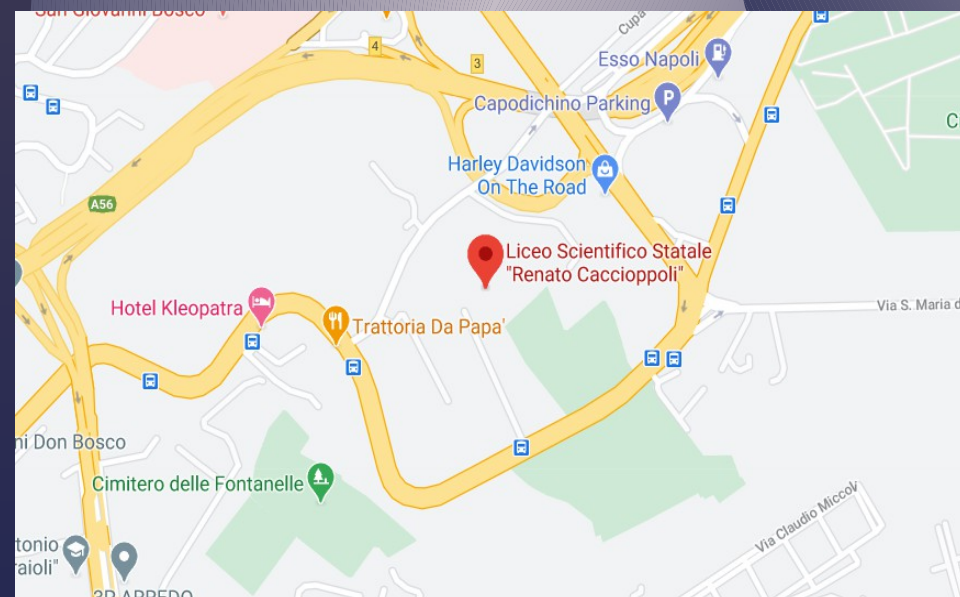
Per raggiungere la sede centrale in Via Nuova del Campo 22r

- da Piazza Capodichino proseguire per Viale Maddalena direzione Aeroporto; 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 Aeroporto Doganella per via Don Bosco e poi Via Nuova del Campo.

SUCCURSALE

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

🔗 MATERIE DI INSEGNAMENTO

🔗 Lingua e letteratura italiana

🔗 Lingua e cultura latina

🔗 Lingua e cultura straniera

🔗 Storia e geografia

🔗 Storia

🔗 Filosofia

🔗 Matematica (1)

🔗 Fisica

🔗 Biologia, Chimica, Scienze della terra

🔗 Disegno e storia dell'arte

🔗 Scienze motorie e sportive

🔗 Religione cattolica o attività alternative

TOTALE ORE SETTIMANALI

I biennio

II biennio

I - II

II - IV - V

4 4

4 4 4

3 3

3 3 3

3 3

3 3 3

3 3

- - -

- -

2 2 2

- -

3 3 3

5 5

4 4 4

2 2

3 3 3

2 2

3 3 3

2 2

2 2 2

2 2

2 2 2

1 1

1 1 1

27 27

30 30 30

(1) Con informatica al primo biennio

SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI

MATERIE DI INSEGNAMENTO

Lingua e letteratura italiana

Lingua e cultura straniera

Storia e geografia

Storia

Filosofia

Matematica

Informatica

Fisica

Biologia, Chimica, Scienze della terra

Disegno e storia dell'arte

Scienze motorie e sportive

Religione cattolica o attività alternative

TOTALE ORE SETTIMANALI

I biennio

II biennio

I - II

II - IV - V

4 4

4 4 4

3 3

3 3 3

3 3

- - -

- -

2 2 2

- -

2 2 2

5 4

4 4 4

2 2

2 2 2

2 2

3 3 3

3 4

5 5 5

2 2

2 2 2

2 2

2 2 2

1 1

1 1 1

27 27

30 30 30

LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	I biennio		II biennio		
MATERIE DI INSEGNAMENTO	I - II		II - IV - V		
⌘ 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 (1)	5	5	4	4	4
⌘ Fisica	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
⌘ Discipline sportive	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 prevede 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.
- ⌘ 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.
- ⌘ 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.

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.

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!

