

Liceo Statale 'Cuoco Campanella'



- Liceo Scientifico Matematico
- Liceo Scientifico Tradizionale
- Liceo Scientifico Scienze Applicate
- Liceo Linguistico

Dal 1923 primo Liceo Scientifico di Napoli

Il nostro storico liceo vanta una storia lunga e una tradizione consolidata che ne hanno fatto un autorevole punto di riferimento nella città, per innumerevoli generazioni di studentesse e di studenti.



**Liceo Scientifico Scienze
Applicate**



**Liceo Scientifico Tradizionale
Liceo Scientifico Matematico**



Liceo Linguistico



L'Unione

L'anno 2013/2014 vede la nascita di un nuovo liceo
-il liceo Cuoco-Campanella-
derivante dalla fusione di due istituti storici della città,
entrambi ricchi di tradizione.





PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Attualmente il nostro Liceo offre
quattro indirizzi di studio:

1. Liceo Scientifico Tradizionale

2. Liceo Scientifico Matematico

3. Liceo Scientifico con opzione Scienze Applicate

4. Liceo Linguistico

CONFRONTO FRA GLI INDIRIZZI DELL'AMBITO SCIENTIFICO

QUADRO ORARIO LICEO SCIENTIFICO TRADIZIONALE E LICEO MATEMATICO	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Nel Liceo Scientifico Matematico sono previste ore aggiuntive rispetto a quelle del tradizionale (almeno un'ora in più alla settimana). Nelle ore aggiuntive sono approfonditi contenuti di matematica e, soprattutto, sono proposte attività interdisciplinari che coinvolgono la fisica, le scienze naturali, l'arte, la letteratura, ecc.					
Religione/attività alternative	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	3	3	3	3	3
Inglese	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	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 ore	27	27	30	30	30

QUADRO ORARIO LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Religione/attività alternative	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore	27	27	30	30	30

QUADRO ORARIO DEL LICEO LINGUISTICO

QUADRO ORARIO LICEO LINGUISTICO	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2			
Lingua e cultura inglese	4	4	3	3	3
Lingua e cultura francese	3	3	4	4	4
Lingua e cultura spagnola	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Religione cattolica/attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
<i>Totale ore</i>	27	27	30	30	30



Suddivisione dell'anno scolastico

L'anno scolastico è articolato in due periodi:

➤ **primo quadrimestre:**

che inizia a Settembre e termina a Gennaio

➤ **secondo quadrimestre:**

che inizia a Febbraio e termina a Giugno.

L'offerta formativa del liceo linguistico:

L'offerta formativa del liceo linguistico propone una certificazione linguistica, che gli alunni spenderanno nel mondo del lavoro:

Lingua FRANCESE: Certificazione «DELF»

Lingua INGLESE: Certificazione «CAMBRIDGE»

Lingua SPAGNOLA: Certificazione «DELE».

Il progetto di implementazione dell'offerta formativa del Liceo linguistico, riguarda il conseguimento delle certificazioni linguistiche per i diversi livelli di apprendimento e per le diverse lingue.

Si svolge in orario curricolare con la presenza del/la docente di lingua e letteratura straniera e del/la docente di conversazione (madrelingua) e consente, agli alunni che sono ritenuti idonei, di sostenere gli esami dei vari livelli, durante la sessione estiva (maggio-giugno).

La didattica curricolare

L'insegnamento curricolare nel Liceo "Cuoco - Campanella" si articola in un ampio ventaglio di discipline che, comprendendo sia l'area della matematica e delle scienze, sia l'area della tradizione umanistica e linguistica, fornisce ai nostri ragazzi, una solida formazione culturale, atta a favorire l'accesso ai corsi di studio universitari o all'inserimento nel mondo del lavoro. Il nostro curricolo, infatti, garantisce l'acquisizione di saperi che valorizzano le competenze espressive, le capacità logiche, di astrazione, di formalizzazione e rispondono in maniera coerente e innovativa alle esigenze dei giovani e alle veloci trasformazioni della società.

Dipartimento di Matematica, Fisica e Scienze

Borsa di studio “R. Garofalo”.

➤ **Progetto Art&Science.**

➤ **PLS – Piano Nazionale Lauree Scientifiche: Chimica – Biologia – Biotecnologia – Geologia – Matematica, Fisica e Statistica**

➤ **Per le classi quinte viaggio di istruzione a Ginevra con visita al CERN (l’organizzazione europea per la ricerca nucleare, il più grande laboratorio al mondo di Fisica delle particelle).**

➤ **Partecipazione alla master class sulle particelle elementari (Federico II).**

➤ **Progetto CASIO (con calcolatrici e sensori per attività laboratoriali di matematica e di fisica).**

➤ **Olimpiadi di Matematica, Fisica e Statistica.**

➤ **Progetto CyberChallenge.IT**

Dipartimento di lettere

- Il “Sorriso di Enza” – Progetto/Concorso di scrittura creativa
- Progetto «Liberinarte»
- Progetto “Pirandello”
- “La pagina che non c’era” – Concorso di scrittura mimetica
- “Viaggio Libero” – Progetto di sensibilizzazione alla lettura
- “Incontro con l’autore” presso la casa editrice Feltrinelli.
- Progetto Moby Dick Cineforum (Cinema Modernissimo)
- “Il testo moltiplicato” – Progetto di scrittura
- “Che storia!” – Progetto di scrittura storica
- Premio giuria “David di Donatello”

Dipartimento di Scienze motorie

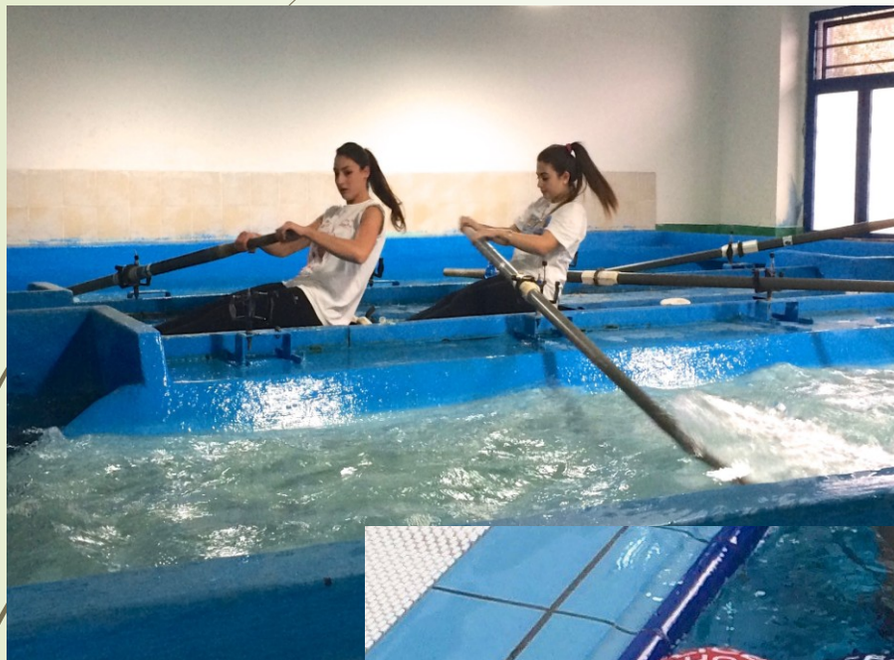


**Gruppo Sportivo Studentesco
per le seguenti discipline:**

- **Pallavolo**
- **Rugby**
- **Scacchi e dama**
- **Tennistavolo**



Le discipline di cui non si dispongono strutture scolastiche adeguate, si praticeranno in orario pomeridiano, presso le strutture ospitanti.



Piscina «Ecumano Space» Pon 2018/19



Circolo Nautico Canottieri
Circolo Nautico Canottieri

Dipartimento di Lingue straniere

- ▶ **Partecipazione a spettacoli teatrali in lingua francese, inglese e spagnola.**
- ▶ **Proiezioni di film in lingua originale.**
- ▶ **Palchetto stage (lingua spagnola)**
- ▶ **Uscita didattica a Roma per visitare la casa di Keats e Shelley e il cimitero protestante (entro dicembre, periodo entro il quale sarà svolto nelle varie classi il modulo relativo al romanticismo inglese)**
- ▶ **Viaggio all'estero o in Italia, per le classi quarte e quinte.**



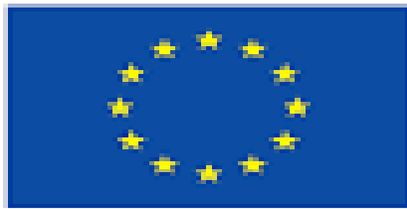
Attività di eccellenza

- **Corsi di approfondimento di Matematica/Fisica per le eccellenze**
- **Olimpiadi di Filosofia – di Scienze – di Matematica – di Italiano – di Informatica**
- **Giochi di Anacleto - Giochi della Chimica.**
- **Certamina**
- **Piano Nazionale Lauree Scientifiche**



Attività integrative

- **Istruzione domiciliare.**
- **Potenziamento delle discipline oggetto della II prova scritta per gli esami di Stato.**
- **Corsi di preparazione agli esami per le certificazioni dei vari livelli d'apprendimento delle lingue straniere.**
- **Percorso formativo in discipline giuridiche ed economiche**



pon
2014-2020

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

PON – Programma Operativo Nazionale

- **PON – Fondi Strutturali Europei: Progetti di inclusione sociale e lotta al disagio, che prevede l'apertura della scuola oltre l'orario scolastico mattutino.**
- **PON – “ORIENTAVVIO” Orientamento per la scelta universitaria e preparazione ai test universitari di fisica, Scienze e Medicina.**
- **PON con stage all'estero per percorsi di Alternanza scuola/lavoro.**
- **PON Conoscenza e tutela del Patrimonio storico culturale e artistico della nostra città.**
- **PON Competenze per l'apprendimento**
- **PON Nuoto e tuffi**
- **PON – FESR: Ambienti per l'apprendimento**

Progetti

- **Giuria Premio David di Donatello**
- **Progetto Moby Dick (Cinema Modernissimo).**
- **Progetto intercultura.**
- ***“Unistem day”* 2014 – Yes Napoli**
- **Incontri a Tema con esperti (scrittori, magistrati, giornalisti, scienziati)**
- **Premio Giambattista Vico –Consorzio universitario «Civiltà del Mediterraneo»**
- **Napoli legge Ariosto (Fondazione Premio Napoli, Associazione «ad alta voce»)**
- **Preparazione ai test universitari**
- **Maggio dei Monumenti**
- **Progetto «Il CNR va a scuola» – seminari per l’orientamento universitario**

- 
- **Progetto con la biblioteca universitaria**
 - **Partecipazione al Convegno internazionale di Studi pirandelliani**
 - **Progetto «Giornata di formazione a Montecitorio»–Cittadinanza e Costituzione**
 - **Progetto “Stem 2020”**
 - **Progetto “Studente –atleta di alto livello”**
 - **I.S.S.M. (Istituto di Studi sulle Società del Mediterraneo)**
 - **Visite guidate e uscite didattiche**

PCTO (percorso competenze trasversali di orientamento)

Progetto articolato su tre anni, finalizzato ad arricchire il bagaglio delle competenze di base, professionali e trasversali degli studenti a partire dalle classi III come previsto dalla legge 107/15 per potenziare:

- le capacità di orientamento
- le opportunità di inserimento lavorativo
- la partecipazione attiva alla conoscenza
- l'accesso a percorsi di formazione e lavoro, nel contesto di un approccio operativo ed esperienziale basato sulla simulazione di situazioni reali. Il progetto è articolato su tre annualità, in cui vengono stipulate convenzioni con Istituti di Ricerca come il C.N.R. - I.N.F.N.- e con l'Università
- Sezione di un'ora in più di Scienze per l'indirizzo biomedico.
- "LAB2GO" Progetto di Alternanza supportato dalla I.N.F.N. finalizzata alla catalogazione di Strumenti storici di Fisica, presenti nei nostri laboratori, che stiamo raccogliendo in una piattaforma nazionale

PCTO (percorso competenze trasversali di orientamento)

Descrizione del percorso

Convenzioni e reti

«Tecnico di laboratorio di Fisica»

Dipartimento di Fisica Università Federico II di Napoli

«Il lavoro di archeologo»

Museo Archeologico Nazionale di Napoli

«Costruiamo il giornale» Laboratorio di giornalismo

A.N.O.C. Associazione Nazionale Operatori della Comunicazione

«Percorsi scientifici in materia aerospaziale»

C.I.R.A. (Consorzio Italiano Ricerca Aerospaziale)

«Percorsi di statistica economica»

Università Parthenope di Napoli

«Conoscere le biotecnologie»

Dipartimento di Medicina sperimentale della Seconda Università di Napoli

«Comunicare il cinema»

Moby Dick S.R.L.

PCTO (percorso competenze trasversali di orientamento)

DESCRIZIONE DEL PERCORSO

- **«Comunicare un'idea, comunicare un'impresa»**
- **«Progetto Artplanner»**

CONVENZIONI E RETI

Dipartimento di scienze politiche, sociali e della comunicazione dell'Università degli studi di Salerno

Museo Archeologico Nazionale di Napoli

PCTO (percorso competenze trasversali di orientamento)

Descrizione del percorso	Convenzioni e reti
«Percorso di approfondimento dello studio delle lingue straniere»	Università degli Studi di Napoli L'Orientale
«Laboratori scientifici»	Dip. Chimica e Biologia «A. Zambelli»
«Pratica di scrittura creativa e documentata» Lab. di documentazione e comunicazione storico-culturale-scientifica	Consorzio interuniversitario «Civiltà del Mediterraneo»
«Progetto strada» (Scuola, territorio, risorse)	DATABENC S.C.A.R.L. Associazione Vergini Sanità
Attività di orientamento alla professione giornalistica presso «Il corriere del Mezzogiorno»	Società cooperativa nuovo giornale Roma ARL

Strutture

- **Laboratorio di Chimica (Centrale)**
- **Laboratorio di Fisica (Centrale)**
- **Laboratorio di Informatica (nei 3 plessi)**
- **Laboratorio Linguistico (Succursali)**
- **Sala video - conferenze (Centrale)**
- **Biblioteca storica (Centrale e Succursali)**
- **Palestre (Succursali Miracoli e Froebeliano)**
- **Strutture sportive esterne per la preparazione atletica, di discipline quali il Nuoto, il Canottaggio, la Vela, il Rugby, finalizzata alla partecipazione dei campionati sportivi studenteschi.**

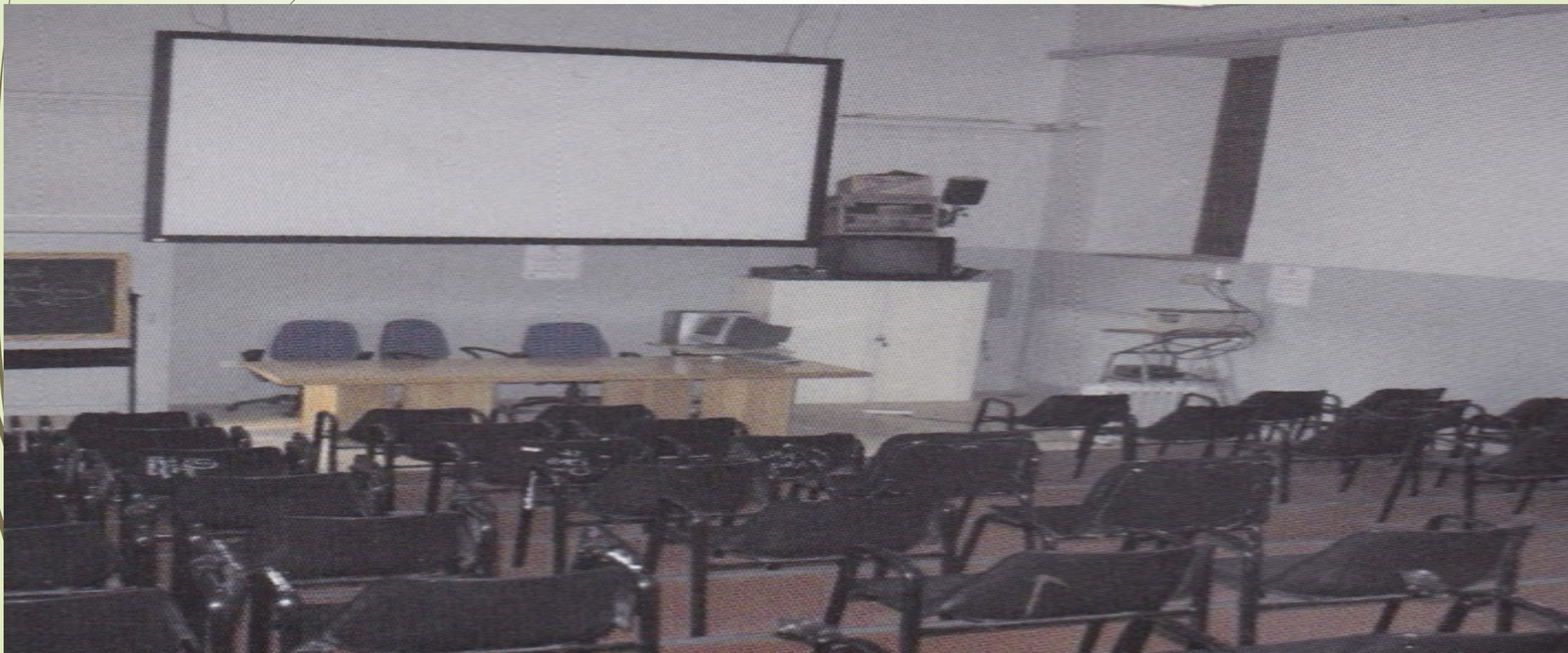
Laboratori



Biblioteca



A SALA VIDEO-CONFERENZE



Riconoscimenti e premi ai nostri alunni

- Premio Pirandello
- 1° premio per la realizzazione del miglior corto cinematografico



1° Classificato

Liceo «Cuoco-Campanella»

Videogiochi e animazioni, vincono le ragazze del Cuoco

Il game

La gara di Mondo Digitale e Consolato americano sul pensiero computazionale

Programmare? È un gioco per ragazze. Potrebbe essere questo lo slogan della due giorni napoletana delle Coding Girls. Un tour nazionale partito proprio da qui e promosso da Fondazione Mondo Digitale e Missione diplomatica USA in Italia (a Napoli coordinato dal Consolato Usa) in collaborazione con Microsoft. Dopo gli allenamenti intensivi di lunedì al liceo Vico di Napoli e il taglio del nastro di questa avventura speciale

da parte di Shawn Baxter, console per la stampa e la cultura, del Consolato degli Stati Uniti d'America a Napoli, ieri la sfida vera e propria. Anticipati da una batteria di allenamenti intensivi capitanati dalla coach americana Emily Thomforde, Code Educator and Science Technology Engineering Art and Mathematics specialist, ieri oltre 130 ragazze napoletane si sono sfidate in una maratona informatica all'IIS Nitti di Fuorigrotta dando vita a un hackathon tutto rosa. Una battaglia a base di codici con il programma Stretch con cui ciascuno degli otto gruppi provenienti da quattro scuole (Giordani-Striano, Vico, Nitti e Cuoco) composto esclusivamente da ragazze che hanno programmato videogiochi,



gif animate e quant'altro tenendo presente il tema "Che cos'è un'opportunità". Una competizione durata tutto il giorno e che ha decretato il gruppo di studentesse del liceo Cuoco le migliori in pensiero computazionale applicato al coding. Secondo posto per le ragazze del Nitti e terzo il Giordano-Striano. Alle vincitrici oltre un kit per far parte al Coding's Club ufficiale ma soprattutto l'impegno di dare vita a molteplici attività ed eventi all'interno del proprio istituto a base di coding. Occasioni per abbattere la distanza tra i generi in campo tecnologico e attrarre le giovani donne verso la carriera digitale.

mg. cap.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Viaggio ad Agrigento per ritirare il premio





- 
- 
- Il racconto “In buona sostanza: pillole di Storia!”, ideato e scritto dagli alunni della IV Bs del nostro Liceo, è stato ritenuto meritevole di pubblicazione on line (<http://www.narrazionidiconfine.it/concorso/che-storia-3/>) dalla giuria del Concorso nazionale di scrittura a squadre, “Che Storia!” (III edizione 2019/2020), rivolto agli istituti d’istruzione secondaria di secondo grado, promosso dall’Accademia dell’Arcadia, dall’Istituto storico italiano per l’età moderna e contemporanea e dall’Istituto di storia dell’Europa mediterranea del Consiglio Nazionale delle Ricerche nell’ambito del progetto *Narrazioni di confine*.
 - Si è confermato, così, il riscontro positivo della partecipazione del nostro Liceo al Concorso, già attestata nell’ambito della I edizione con la pubblicazione (menzione speciale) del racconto “Frammenti” online



Riconoscimenti e premi ai nostri alunni

- **Certamen Vichiano 2012**
Premio a Giuseppe Savino
- Per la sezione **Video Vico**
premio a Gennaro Bottino,
Giorgio Cozzuto e Matteo Florio
- **XII Certamen Lucretianum**
internazionale
- Scuola “Normale” di Pisa

L'allievo Alessandro Volpe, frequentante la classe 4^aBS, si è classificato tra i 150 vincitori selezionati su tutto il territorio nazionale e internazionale e nel prossimo mese di luglio parteciperà ai corsi in compagnia di altri studenti meritevoli. Tutto il personale della scuola augura ad Alessandro un'esperienza indimenticabile”

Il riscatto dei giovani

LA STORIA
Martagiuliovanna Capone

Come Lenù: da Napoli alla Normale di Pisa

► Alessandro frequenta lo stesso liceo di Arturo, che fu vittima di una babyrante

► A 17 anni il sogno di una vita diversa come nel romanzo di Elena Ferrante

IMPLE E GENEROSO

Il figlio di Lenù, che potrebbe aver ereditato la scintilla del genio di suo padre, è un ragazzo di 17 anni, di nome Alessandro, che frequenta la classe 4^aBS del liceo "Vico" di Vico del Gargano. È un ragazzo di una famiglia di immigrati, che ha una madre di origini napoletane e un padre di origini pugliesi. Alessandro è un ragazzo di una famiglia di immigrati, che ha una madre di origini napoletane e un padre di origini pugliesi.

Il ricordo

Agorà Masullo, già 100 firme anche Servillo e De Giovanni

L'INCHIESTA

IL RAGAZZO SI DIVIDE
TRA FISICA, MATEMATICA E SCRITTURA

IL NOSTRO PERCORSO

► XIV Edizione del Napoli Film Festival

- Agostino Rubbio Reporter Free Lance di Pasquale Renza (Ita, 2012, 10'); Drammatico; Alunni del Liceo Scientifico Vincenzo Cuoco di Napoli partecipanti al PON I giovani interpretano Pirandello
- Giambattista Vico, filosofo napoletano di Matteo Florio (Ita, 2011, 12'); Documentario; Alunni del Liceo Scientifico Vincenzo Cuoco di Napoli
- Claudio Fabbroni è stato scelto per partecipare, quale componente, alla giuria del premio “Leoncino d’oro” (30.ma edizione) chiamata a esprimersi sui film in concorso alla 75.ma Mostra Internazionale d’Arte Cinematografica di Venezia.



Come raggiungerci

► Metropolitana: Linea 1 - Museo.

Linea 2 - Piazza Cavour.

► Autobus: C47 – C55 – 182 – 183 - 184 – 201 - 203 – M4N

Sede centrale: Via Annibale De Gasparis, 12 (Adiacenze Piazza Cavour) – 80137

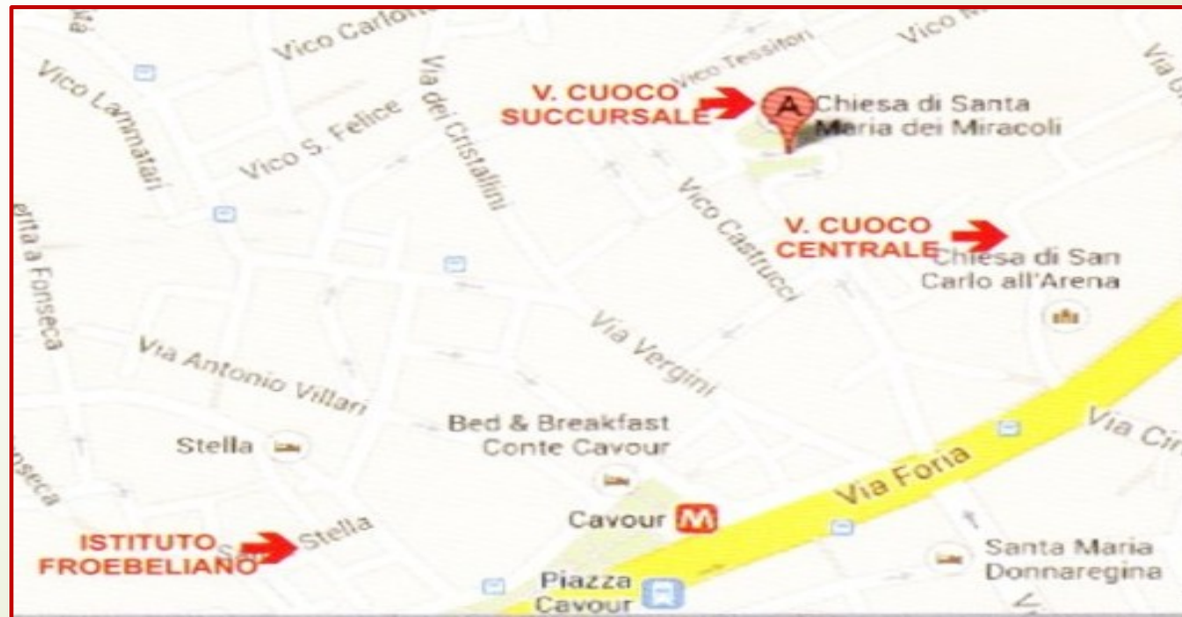
Napoli Tel. 081-440200 – Fax: 081-4420331

Sede succursale Miracoli: Ex Educandati – Piazza Miracoli, 30/A – 80137 Napoli

– Tel. 081-450498

Sede succursale Froebeliano: Ex Froebeliano – Via Stella, 137 – 80137 Napoli –

Tel. 081-293171



Web e mail

- Sito web: <https://www.liceocuoco.edu.it>
- mail: naps84000x@istruzione.it