

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



LICEO CLASSICO STATALE  
"G. CARDUCCI"  
NOLA

Liceo Classico - 80035 Nola - Via Seminario 87/89

Tel. 081/8231312 - Fax 081/5120349

Liceo Scienze Umane - 80032 Casamarciano

Via Puccini - Tel./Fax 081 8214862

Codice Ministeriale: NAPC33000T - Codice Fiscale: 84003490632

e-mail: [napc33000T@istruzione.it](mailto:napc33000T@istruzione.it) - [napc33000t@pec.istruzione.it](mailto:napc33000t@pec.istruzione.it)

[www.liceocarduccinola.edu.it](http://www.liceocarduccinola.edu.it)

# Piano di Orientamento

**Anno Scolastico 2025/2026**

**Approvazione del Collegio dei Docenti del  
14 Ottobre 2025**

# CLASSI DEL 1<sup>a</sup> ANNO

*«Conosci te stesso!»*

## CLASSI DEL 1^ ANNO [8 Classi - Entrambi gli Indirizzi di Studio]

OBIETTIVI SPECIFICI	ATTIVITA’	SPAZI	RISORSE UMANE			METODOLOGIE	PERIODO	TEMPI
1. Iniziare a conoscere se stessi e le proprie attitudini	“Transizione Attiva Scuola-Università”, in partnership con l’Università degli Studi di Napoli FEDERICO II  Progetto “ORIZZONTI YOUNG”  [D.M. 934/2022]	Aula  Laboratorio	- Esperti Esterni della <i>Federico II</i>  - Docenti Curricolari in assistenza			- Orientamento Format(t)ivo - Esperienza di Metodologie pro-attive, partecipative e laboratoriali - Riflessione su propri punti di forza	Secondo accordi con i Formatori della <i>Federico II</i>	15 ore
2. Delineare il proprio metodo di studio  3. Lavorare sul senso di responsabilità	Recupero (Studenti- <i>Tutee</i> ) e Potenziamento (Studenti- <i>Tutor</i> ), con particolare attenzione a: - Competenze di Base di Italiano e Matematica (I.N.VAL.S.I.) - Discipline di Area S.T.E.M.	Aula  Laboratorio	Docenti Curricolari, secondo il seguente monte-ore:			- <i>Peer Education</i> - <i>Team Working</i>  [Prevedere l’utilizzo di <b>supporti digitali</b> da parte degli studenti, come da Curricolo Verticale di Istituto, per lo sviluppo delle <i>DigiComp</i> ]	Febbraio 2026	Minimo 15 ore**
			Liceo Classico Italiano: 4 h Inglese: 2 h Matematica: 3 h Latino: 2 h Greco: 2 h Sc. Naturali: 2 h  <i>Facoltative:</i> Geo-Storia Sc. Motorie I.R.C.	L.S.U. Italiano: 4 h Inglese: 2 h Sc. Umane: 2 h Dir.-Econ.: 1 h Matematica: 3 h Latino: 1 h Sc. Naturali: 2 h  <i>Facoltative:</i> Geo-Storia Sc. Motorie I.R.C.	L.E.S. Italiano: 4 h Inglese: 2 h Sc. Umane: 2 h Dir.-Econ.: 1 h Matematica: 3 h Francese: 1 h Sc. Naturali: 2 h  <i>Facoltative:</i> Geo-Storia Sc. Motorie I.R.C.			
			I Contenuti specifici ed il Cronoprogramma saranno definiti/pianificati dai docenti dei singoli Consigli di Classe					
Eventuale e “in aggiunta” 4. Conoscere le caratteristiche del territorio	Visita GUIDATA secondo programmazione del C.d.C.	Luogo/ Località di Destinazione	- Docenti Curricolari - Guide (eventuali) - Soggetti ospitanti			- Individuazione dei saperi collegati all’esperienza - Riflessione sulle proprie emozioni	Secondo Programmazione del C.d.C.	5 ore
IN ALTERNATIVA**	Il Consiglio di Classe potrà progettare (per il 1^ o per il 2^ Quadrimestre) un Percorso Interdisciplinare (U.d.A.) di Didattica Orientativa (durata minima: 15h**), che preveda: 1.Definizione di Competenze Trasversali specifiche (in coerenza con l’anno di corso e i prerequisiti della platea-classe); 2.Metodologie costruttiviste; 3.Utilizzo di supporti digitali; 4.Strumenti efficaci per la Valutazione; 5.Realizzazione (da parte degli studenti, con la guida dei docenti) di un’ Attività, di un Prodotto e di un Compito di Realtà.							