

# 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



We prepare for  
**Cambridge**  
English Qualifications



**DELE**  
e  
Diplomas DELE

EI-Center  
**ei**  
pass

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia

**LICEO STATALE "Vittorio Emanuele III"**

**Classico -Scientifico- Linguistico- Scienze Applicate -Scienze umane**

98066 PATTI (ME) - Via Trieste n.43 - Tel. e Fax 0941.21409 - C.F.86000610831

E-MAIL: [mepc060006@istruzione.it](mailto:mepc060006@istruzione.it) - [mepc060006@pec.istruzione.it](mailto:mepc060006@pec.istruzione.it) - SITO WEB: <http://www.liceostatalepatti.edu.it>

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Linea di investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" nell'ambito della Missione 4 – Componente 1 – del PNRR

M4C1I3.1-Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)

Titolo progetto: ***Il futuro è adesso!***

CUP: **F44D23002650006**

Codice locale progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-29080**

Importo finanziato: € 76.550,71

Circolare docenti esperti/tutor – studenti – famiglie del 7 ottobre 2024

**Oggetto: Inizio prima tranche corsi: Linea di Intervento A – PNRR STEM e multilinguismo - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti**

Si informano le SSLL che, da giorno 8 ottobre 2024, avranno inizio le attività previste dal progetto PNRR M4C1I3.1-Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)-“Il futuro è adesso!” relativamente ad alcuni *percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione e percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti.*

**Si allega il calendario e l'elenco degli alunni iscritti per tipologia di corso:**

***Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione per studenti:***

**Corso Matematica e Logica – I edizione – 16 ore – Esperto prof. Melino D’Amico/Tutor prof.ssa Antonia Vento –**

**Inizio Martedì 8 Ottobre – Incontri previsti, di norma, ogni martedì – Orario 14:30 -17:30 (i primi quattro incontri) e 14:30-16:30 (gli ultimi due incontri)**

	Studente	classe
1	Donzelli Antonio	IIIA Classico
2	Gugliotta Andrea	IVA Classico
3	Guidara Gabriele	IVA Classico
4	Mantineo Giulia	IVA Classico
5	Arrigo Matteo	VA Classico
6	Frandanisa Marta Barberi	VA Classico
7	Castrovinci Emily	VA Classico
8	Leggio Salvatore	VA Classico
9	Saitta Domiziana	VA Classico
10	Amato Jessica Pia	IVE Scienze Appl.
11	Blazhylina Yana	IVE Scienze Appl.
12	Buttò Giuseppe	VC Scientifico
13	Lo Cascio Ignazio	VC Scientifico
14	Messina Andrea Nicola	VC Scientifico
15	Miragliotta Lorenzo	VC Scientifico
16	Pisano Ludovica	VA Classico

**Corso Chimica – I edizione – 16 ore - Esperto prof Simone Santoro/Tutor prof.ssa Elisa Allocca –**

**Inizio Martedì 8 Ottobre – Incontri previsti, di norma, ogni martedì – Orario 14:30 -17:30 (i primi quattro incontri) e 14:30-16:30 (gli ultimi due incontri)**

	Studente	classe
1	Arlotta Ambra	IVB Scientifico
2	Casella Aurora	IVB Scientifico
3	Casella Rachele	IVB Scientifico
4	Costantino Arianna	IVB Scientifico
5	Lucifero Desirè	IVB Scientifico
6	Scaglione Camilla	IVB Scientifico
7	Buttò Giuseppe	VC Scientifico
8	Di Blasi Alessandro M.	VC Scientifico
9	Cicero Benedetta	IVA Scientifico
10	Calabria Teresa Maria	IVA Scientifico
11	Cambria Greta	IVA Scientifico
12	Olivo Miriam	IVA Scientifico
13	Tranchita Iris	IVA Scientifico

**Corso Chimica – II edizione- 16 ore - Esperto prof.ssa Cecilia Rizzo/Tutor prof.ssa Elisa Allocca –**

**Inizio Giovedì 10 Ottobre. Incontri previsti, di norma, ogni giovedì – Orario 14:30 -17:30 (i primi quattro incontri) e 14:30-16:30 (gli ultimi due incontri)**

	Studente	Classe
1	Tricoli Gabriele	IVE Scienze Applicate
2	Addamo Vincenzo	IVA Scientifico
3	Buzzanca Giulia	IVA Scientifico
4	D'Amico Christian	IVA Scientifico
5	Gumina Elisa	IVA Scientifico
6	Maniaci Aurora	IVA Scientifico
7	Rausa Federico	IVA Scientifico
8	Ricciardello Angela	IVA Scientifico
9	Sottile Antonino	IVA Scientifico
10	Spanò Sara	IVA Scientifico
11	Traviglia Giorgia	IVA Scientifico
12	Di Maria Irina	IVA Classico

**Corso Biologia – I edizione – 16 ore - Esperto prof.ssa Nella Genovese/Tutor prof.ssa Elisa Allocca**

**Inizio Mercoledì 16 ottobre Incontri previsti, di norma, ogni mercoledì – Orario 14:30 -17:30 (i primi quattro incontri) e 14:30-16:30 (gli ultimi due incontri)**

	Studente	Classe
1	Cicero Benedetta	IVA Scientifico
2	Calabria Teresa Maria	IVA Scientifico
3	Cambria Greta	IVA Scientifico
4	Olivo Miriam	IVA Scientifico
5	Tranchita Iris	IVA Scientifico
6	Iuculano Alice	VA classico
7	Blanco Martina	VA classico
8	Torre Vittoria	VA classico
9	Arlotta Ambra	IVB Scientifico
10	Casella Aurora	IVB Scientifico
11	Costantino Arianna	IVB Scientifico
12	Buttò Giuseppe	VC Scientifico

***Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche per studenti:***

**Corso Lingua Inglese livello B2 – 30 ore Esperto prof.ssa Nunziata Trifiletti/Tutor prof.ssa Antonia Vento –**

**Inizio Mercoledì 9 ottobre Incontri previsti ogni mercoledì – Orario 14:30 -17:30**

	Studente	Classe
1	Conti Francesca	IIIB Classico
2	Natoli Pietro	IIIB Classico
3	Sarri Valentina	IIIB Classico
4	Alessandro Micol	IIIA Classico
5	Cardaci Adriana	IIIA Classico
6	Gigante Agnese	IIIA Classico
7	Guarnera Gemma Maria	IIIA Classico
8	Pizzuto Anastasia	IIIA Classico
9	Salmeri Azzurra	IIIA Scientifico
10	Corica Andrea	IIIA Scientifico
11	Ziino Andrea	IIIA Scientifico
12	Siragusano Silvia	IIIB Scientifico
13	Graziano Elisa	IIIB Scientifico
14	Masi Rebecca	IIIB Scientifico
15	Capizzi Clarissa	IIIB Scientifico
16	Rigoli Flavio	IIIF Scienze Appl
17	Scaffidi Rafael	IIIF Scienze Appl
18	Gaglio Giuseppe	IIIF Scienze Appl
19	Toto Lucca Maura	IVA Classico
20	Casamento Alice	VA Classico