

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 Scientifico Statale "A. Gallotta"

Via Caduti di Bruxelles 26 - Cap.84025 - Eboli (SA) - Tel. 0828367503
Cod. mecc. SAPS01000G - C.F. 82003690656 – Cod.IPA: UFEFF2
e-mail: saps01000g@istruzione.it - p.e.c.: saps01000g@pec.istruzione.it
Sito: www.liceogallotta.edu.it



Prot. 584 del 28/01/2025

Agli alunni interessati
Ai genitori interessati
Al docente tutor
Al docente esperto
Al Dsga
Al Sito web

OGGETTO: PROGETTO " CLIL DIGITAL SCIENCE "-PERCORSO DI ORIENTAMENTO E FORMAZIONE PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM -Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi nell'ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU"-
CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-37511 CUP: G24D23004570006- CALENDARIO ATTIVITA'

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), la cui valutazione positiva è stata approvata con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2021 e notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21, del 14 luglio 2021 e, in particolare, la Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università ;

VISTO il decreto del Ministro dell'istruzione 12 aprile 2023 prot. n° *m_pi. A00GAMBI. Registro Decreti. R. 000065*, recante "Riparto delle risorse per l'investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" "Intervento straordinario finalizzato realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per alunni e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM";

VISTO l'atto di concessione prot. n° 22856 del 18/02/2024 che costituisce formale autorizzazione all'avvio del progetto e contestuale autorizzazione alla spesa;

VISTA la delibera del Collegio dei docenti del 2/09/2024 con cui vengono individuate le classi destinatarie del percorso in parola;

VISTO l'Avviso di reclutamento studenti Prot. N.6528 DEL 29/10/2024 - PERCORSO " CLIL SCIENCE DIGITAL"-
Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM

VISTE le istanze presentate dagli studenti;

VISTO il verbale di valutazione delle stesse

CONSIDERATO che tutte le istanze sono state accolte;

VERIFICATA la disponibilità dei docenti coinvolti a ricoprire l'incarico in base alla graduatoria definitiva pubblicata con Nota prot. n. 7731 del 5/12/2024;

DISPONE

L'attivazione delle Edizioni n. 1-2-3 PERCORSO " CLIL SCIENCE DIGITAL"- Percorsi di tutoraggio per l'orientamento agli studi e alle carriere STEM, secondo il calendario di seguito indicato, sulle bacheche di classe del registro elettronico:

Edizione 1

Formatore A. Cici

Data		Ore	Attività	Orario	Aula
Mercoledì	5/02/25	2H	La Nutrigenomica	14:30-16:30	Aula didattica
Giovedì	6/02/25	4H	Laboratorio PTC	8:30 -12:30	Lab. scienze
		3H	Laboratorio PTC	14:30-17:30	Lab.scienze
Mercoledì	12/02/25	3H	Laboratorio plasmidi (lab 2)	14:30-17:30	Lab. scienze
Giovedì	13/02/25	4H	Laboratorio plasmidi (lab 3)	8:30 -12:30	Lab. scienze
		4H	Digital work	14:30-18:30	Lab. informatica

Edizione 2

Formatore Volpe G :

Data		Ore	Attività	Orario	Aula
Lunedì	17/02/25	4H	Laboratorio plasmidi (lab 4)	14:30-18:30	Lab.scienze
Mercoledì	19/02/25	4H	Laboratorio plasmidi (lab 5)	14:30-18:30	Lab.scienze
Lunedì	24/02/25	4H	Laboratorio prep. prodotti medicamentosi	14:30-18:30	Lab.scienze
Mercoledì	26/02/25	4H	Laboratorio prep. prodotti medicamentosi	14:30-18:30	Lab.scienze
Mercoledì	05/3/25	4 H	Digital work	14:30-18:30	Lab. informatica

Edizione 3Formatore Cataldo

Lunedì	10/03/25	4H	Laboratorio PTC	14:30-18:30	Lab. scienze
Mercoledì	12/03/25	4H	Laboratorio PTC	14:30-18:30	Lab. scienze
Lunedì	17/03/25	4H	Bioinformatica	14:30-18:30	Lab. informatica
Mercoledì	19/03/25	4H	Bioinformatica stampa 3D biomolecole e utilizzo dei visori per la visualizzazione dei recettori delle proteine di membrana	14:30-18:30	Lab. informatica
Lunedì	24/03/25	4 H	Lavoro digitale finale	14:30-18:30	Lab. informatica

Dirigente Scolastico

Anna Gina Mupo

Firmato digitalmente