



	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "GENOVESI - DA VINCI"</b> SAIS061003		
	Sezioni associate		
	<b>Istituto tecnico "Antonio Genovesi"</b> SATD061019 Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni internazionali per il Marketing Sistemi informativi aziendali	<b>Liceo scientifico "Leonardo da Vinci"</b> SAPS06101D Liceo scientifico nuovo ordinamento Opzione Scienze applicate Liceo Cambridge	

ISTITUTO SUPERIORE - "GENOVESI - DA VINCI"-SALERNO  
Prot. 0001543 del 29/01/2025  
IV (Uscita)

All'Albo online  
Amministrazione trasparente  
Al sito web  
Atti

**OGGETTO: PUBBLICAZIONE GRADUATORIE DEFINITIVE ALUNNI PARTECIPANTI all'Avviso n.prot.10352 del 09/10/2024, per l'ammissione ai percorsi formativi "Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale: Creare Esperienze Immersive con API , Unity e Blender"; "Sfruttare il Potenziale dei Big data con Power BI"; "MODULO DI ORIENTAMENTO-1 STEM: la chiave per il futuro. apri le porte alle infinite possibilità"; "MODULO DI ORIENTAMENTO -2 Il mondo è nelle tue mani: costruiscilo con le STEM" del PROGETTO 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", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" – Intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse 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**

**Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche  
(D.M. n. 65/2023)**

**Titolo del Progetto LEARNING FOR LIFE**

**CNP:M4C1I3.1-2023-1143-P41012**

**C.U.P. C54D23002520006**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**VISTO** il Piano Triennale dell'Offerta Formativa adottato dall'Istituto per il triennio 2022/2025;



	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE</b> <b>"GENOVESI - DA VINCI"</b> SAIS061003		
	Sezioni associate		
	<b>Istituto tecnico</b> <b>"Antonio Genovesi"</b> SATD061019 Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni internazionali per il Marketing Sistemi informativi aziendali	<b>Liceo scientifico</b> <b>"Leonardo da Vinci"</b> SAPS06101D Liceo scientifico nuovo ordinamento Opzione Scienze applicate Liceo Cambridge	

**VISTO** l'Avviso interno per la selezione allievi per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto di cui in oggetto in attività pomeridiana, n.prot.10352 del 09/10/2024 ;

**VISTE** le istanze pervenute che sono risultate congrue e coerenti con quanto richiesto nell'avviso;

**VISTO** il verbale di valutazione del Dirigente scolastico prot. n.1469 del 28/01/2025

**DATO ATTO** quindi di poter ammettere ai percorsi formativi tutti gli aventi presentato domanda

### DISPONE

La pubblicazione in data odierna della graduatoria definitiva per la selezione degli alunni assegnati ai percorsi formativi previsti dal progetto LEARNING FOR LIFE CNP:M4C1I3.1-2023-1143-P41012 C.U.P. C54D23002520006, come di seguito indicato:

<b>Intelligenza Artificiale e Realtà Virtuale: Creare Esperienze Immersive con API , Unity e Blender</b>		
n° progressivo	Nome Destinatario	N° di ore
1.	CAPOBIANCO ALBERTO	25
2.	CUOZZO ANNAMARIA	25
3.	DELLA CORTE ALESSANDRO	25
4.	FABBRICATORE SARA	25
5.	HOSIACHECKO FILIPP	25
6.	LORO EDOARDO	25
7.	MANOLE ANDREIMIHAI	25
8.	PETRETTI BENEDETTA	25
9.	PETRONE GABRIELE	25
10.	SACOPLA RODEL LOPEZ	25
11.	VICINANZA EMANUELE	25
12.	VISTOCCO VALERIO	25



	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE</b> <b>"GENOVESI - DA VINCI"</b> SAIS061003		
	Sezioni associate		
	<b>Istituto tecnico</b> <b>"Antonio Genovesi"</b> SATD061019 Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni internazionali per il Marketing Sistemi informativi aziendali	<b>Liceo scientifico</b> <b>"Leonardo da Vinci"</b> SAPS06101D Liceo scientifico nuovo ordinamento Opzione Scienze applicate Liceo Cambridge	

Sfruttare il Potenziale dei Big data con Power BI		
n° progressivo	Nome Destinatario	N° di ore
1.	ALVIZ VIN CHRISTOPHER	25
2.	AMITRANO LORENZO	25
3.	AVALLONE ANDREA	25
4.	DI ROSARIO LORENZO	25
5.	GUERRASIO BENEDETTA	25
6.	HOSIACHECKO FILIPP	25
7.	IMBIMBO MICHELE	25
8.	MANOLE ANDREIMIIHAI	25
9.	SACOPLA RODEL LOPEZ	25
10.	VESCI MARIARITA	25
11.	VICINANZA EMANUELE	25
12.	ZAMBOLI MARIA CHIARA	25

MODULO DI ORIENTAMENTO-1 STEM: la chiave per il futuro. apri le porte alle infinite possibilità"		
n° progressivo	Nome Destinatario	N° di ore
1.	ARMENANTE MARICA	15
2.	CANDURRO FEDERICO	15
3.	DI LAURO LUISA	15
4.	DI PACE CLAUDIA	15
5.	SANTORIELLO NOEMI	15

MODULO DI ORIENTAMENTO -2 Il mondo è nelle tue mani: costruiscilo con le STEM		
n° progressivo	Nome Destinatario	N° di ore
1.	D'ELIA PIERA	15
2.	GIORDANO GIULIA	15
3.	GIZZI MARIO	15



	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE</b> <b>"GENOVESI - DA VINCI"</b> SAIS061003		
	Sezioni associate		
	<b>Istituto tecnico "Antonio Genovesi"</b> SATD061019 Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni internazionali per il Marketing Sistemi informativi aziendali	<b>Liceo scientifico "Leonardo da Vinci"</b> SAPS06101D Liceo scientifico nuovo ordinamento Opzione Scienze applicate Liceo Cambridge	

4.	PRINZO FRANCESCO	15
5.	VENTURA ELENA	15

Il RUP/Dirigente Scolastico

*prof.ssa Lea Celano*

(Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs. 82/2005, s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)