

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
FONDO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
ALFONSO MARIA DE' LIGUORI



ISTITUTO TECNICO
SETTORE ECONOMICO E TECNOLOGICO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO LINGUISTICO

LICEO CLASSICO

All'Albo on line

Al Personale Docente

Alle Famiglie e agli Studenti

Al Team designato

Al DSGA

Oggetto: Il AVVISO - Attuazione dei *Percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento da realizzare nell'ambito del progetto "PASS* (Prevenzione, Accompagnamento, Socialità, Sviluppo)" - PNRR, Missione 4 – Componente 1 – Investimento 1.4 "Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. CODICE: M4C111.4-2022-981-P-19492 CUP: F74D22003890006. - **AVVIO PERCORSI (EDIZIONI) DI ITALIANO/MATEMATICA/INGLESE.**

Si informano i genitori e gli studenti che a partire dal **giorno 16 ottobre 2023**, secondo il calendario allegato, avranno inizio i Percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento nell'ambito del progetto PASS (Prevenzione, Accompagnamento, Socialità e Sviluppo) offerti dall'Istituto nell'ambito del programma di prevenzione alla dispersione scolastica.

Le edizioni, della durata di 20 ore ciascuna, sono finalizzate al consolidamento delle competenze di base dei nostri ragazzi attraverso percorsi guidati e personalizzati e con la supervisione costante e diretta del docente di riferimento. Verranno realizzati opportuni interventi didattici e formativi per assicurare il raggiungimento delle competenze espressive, logico-matematiche e linguistiche.

Saranno avviati inizialmente percorsi di Italiano, Matematica e Inglese.

I percorsi vorranno favorire:

- Lo sviluppo delle abilità di base;
- Le competenze linguistiche-comunicative;
- Il successo scolastico;
- la motivazione allo studio.

Gli studenti seguiranno lezioni frontali, esercitazioni, applicazioni di schemi operativi e attività individualizzate, miranti a sviluppare competenze.

Metodologie del lavoro:

studio guidato – supporto nell'esecuzione dei compiti assegnati per casa; apprendimento individualizzato; incoraggiamento e gratificazione per ogni risultato positivo; controllo sistematico del lavoro svolto.

Ogni percorso sarà attivato con un numero di circa 10 studenti.

EDIZIONE	DESCRIZIONE	DESTINATARI
ITALIANO N. 3 edizioni Licei N. 3 edizioni Tecnici	Percorsi di potenziamento delle competenze di base della lingua italiana	Studenti del I Biennio Sede centrale Ore 14:00
MATEMATICA N. 1 edizione Licei N. 4 edizioni Licei	Percorsi di potenziamento delle competenze di base della MATEMATICA	Studenti del I Biennio Sede centrale Ore 14:00
INGLESE N. 1 edizione Licei N. 3 edizioni Licei	Percorsi di potenziamento delle competenze di base della Lingua INGLESE	Studenti del I Biennio Sede centrale Ore 14:00

Si allega il calendario delle attività per ogni compiuta informazione e organizzazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Maria Rosaria ICOLARO

IIS DE' LIGUORI - PNRR "Potenziamento delle competenze di base"

(20 ORE/Percorso)

CALENDARIO OTTOBRE - DICEMBRE 2023 Inizio ore 14,00 - SEDE CENTRALE

		ITALIANO LICEI 1	ITALIANO LICEI 2	ITALIANO LICEI 3	ITALIANO TECNICI 1	ITALIANO TECNICI 2	ITALIANO TECNICI 3	MATEM. LICEI 1	MATEM. TECNICI 1	MATEM. TECNICI 2	MATEM. TECNICI 3	MATEM. TECNICI 4	INGLESE LICEI 1	INGLESE TECNICI 1	INGLESE TECNICI 2	INGLESE TECNICI 3
DOCENTE/CORSO		T.M. (E5 - 10 ALUNNI)	C.N. (E1 - 10 ALUNNI)	C.N. (E2 - 11 ALUNNI)	C.F. (E7 - 14 ALUNNI)	D.P.M.P. (E6 - 9 ALUNNI)	E.O. (E4 - 10 ALUNNI)	I.I. (E8 - 12 ALUNNI)	V.G. (E3 - 11 ALUNNI)	S.G. (E10 - 12 ALUNNI)	O.S. (E9 - 10 ALUNNI)	O.S. (E11 - 12 ALUNNI)	L.F. (E13 - 12 ALUNNI)	L.F. (E12 -15 ALUNNI)	M.A. (E14 - 11 ALUNNI)	M.A. (E15 - 9 ALUNNI)
CLASSI		2A LC+1B C. + 1B OSA + 2B C. + 2C TUR	2A OSA + 2B OSA	2A OSA + 2B OSA	2E TUR + 1A AFM + 1C Tur	1 A IT 2AAFM+2B AFM	2A I T + 2B IT	1A LC + 2A LC+ 1B C. + 2B C.+ 1B OSA +2A OSA	2A IT +2BIT	2C TUR + 2E TUR	1C TUR +1 AFM + 1 A IT	2A AFM+2B AFM (E11 - 12 ALUNNI)	1C TUR + 1A OSA + 1B OSA + 1B C. + 2A LC + 2B OSA + 2B C. +1A LC	1A IT + 1A AFM + 2B IT	2A Afm+ 2B Afm	2C TUR + 2E TUR
Giorno	Data															
LUN	16/10/2023			3	3	3	3									
MAR	17/10/2023	3												3	3	
MER	18/10/2023		3									3				
GIO	19/10/2023								3	3	3		3			
VEN	20/10/2023							2								2
LUN	23/10/2023			2	2	2	2									
MAR	24/10/2023	2												2	2	
MER	25/10/2023		2									2				
GIO	26/10/2023								2	2	2		2			
VEN	27/10/2023							3								3
LUN	30/10/2023			2	2	2	2									
MAR	31/10/2023	2												2	2	
MER	01/11/2023															
GIO	02/11/2023															
VEN	03/11/2023							3								3
LUN	06/11/2023			2	2	2	2									
MAR	07/11/2023	2	2											2	2	
MER	08/11/2023		2									3				
GIO	09/11/2023								3	3	3		3			
VEN	10/11/2023							2								2
LUN	13/11/2023			2	2	2	2									
MAR	14/11/2023	2												2	2	
MER	15/11/2023		2									2				
GIO	16/11/2023								2	2	2		2			
VEN	17/11/2023							3								3
LUN	20/11/2023			2	2	2	2									
MAR	21/11/2023	2												2	2	
MER	22/11/2023		2									3				
GIO	23/11/2023								3	3	3		3			
VEN	24/11/2023							2								2
LUN	27/11/2023			2	2	2	2									
MAR	28/11/2023	2												2	2	
MER	29/11/2023		2									2				
GIO	30/11/2023								2	2	2		2			

		ITALIANO LICEI 1	ITALIANO LICEI 2	ITALIANO LICEI 3	ITALIANO TECNICI 1	ITALIANO TECNICI 2	ITALIANO TECNICI 3	MATEM. LICEI 1	MATEM. TECNICI 1	MATEM. TECNICI 2	MATEM. TECNICI 3	MATEM. TECNICI 4	INGLESE LICEI 1	INGLESE TECNICI 1	INGLESE TECNICI 2	INGLESE TECNICI 3	
DOCENTE/CORSO		T.M. (E5 - 10 ALUNNI)	C.N. (E1 - 10 ALUNNI)	C.N. (E2 - 11 ALUNNI)	C.F. (E7 - 14 ALUNNI)	D.P.M.P. (E6 - 9 ALUNNI)	E.O. (E4 - 10 ALUNNI)	I.I. (E8 - 12 ALUNNI)	V.G. (E3 - 11 ALUNNI)	S.G. (E10 - 12 ALUNNI)	O.S. (E9 - 10 ALUNNI)	O.S. (E11 - 12 ALUNNI)	L.F. (E13 - 12 ALUNNI)	L.F. (E12 - 15 ALUNNI)	M.A. (E14 - 11 ALUNNI)	M.A. (E15 - 9 ALUNNI)	
CLASSI		2A LC+1B C. + 1B OSA + 2B C. + 2C TUR	2A OSA + 2B OSA	2A OSA + 2B OSA	2E TUR + 1A AFM + 1C Tur	1 A IT 2AAFm+2B AFM	2A I T + 2B IT	1A LC + 2A LC+ 1B C. + 2B C.+ 1B OSA +2A OSA	2A IT +2BIT	2C TUR + 2E TUR	1C TUR +1 AFM + 1 A IT	2A AFM+2B AFM (E11 - 12 ALUNNI)	1C TUR + 1A OSA + 1B OSA + 1B C. + 2A LC + 2B OSA + 2B C. +1A LC	1A IT + 1A AFM + 2B IT	2A Afm+ 2B Afm	2C TUR + 2E TUR	
Giorno	Data																
VEN	01/12/2023							3									3
LUN	04/12/2023			3	3	3	3										
MAR	05/12/2023	3												3	3		
MER	06/12/2023		3									3					
GIO	07/12/2023								3	3	3		3				
VEN																	
LUN	11/12/2023			2	2	2	2										
MAR	12/12/2023	2												2	2		
MER	13/12/2023		2									2					
GIO	14/12/2023								2	2	2		2				
VEN	15/12/2023							2									2
Tot. ORE		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

ITALIANO				INGLESE			
	E7	2E Tur + 1Afm + 1C Tur	LUNEDI		E14	2A Afm+ 2B AFM	MARTEDI
	E6	1 A IT + 2A Afm+2B Afm	LUNEDI		E15	2C TUR + 2E TUR	VENERDI
	E4	2A IT +2B IT	LUNEDI		E12	1AIT+2B IT+1A AFM	MARTEDI
	E5	2A LC+1 B C.+2B C.+2C TUR+1B OSA	MARTEDI		E13	1C TUR + 1A OSA + 1B OSA + 1B C. + 2A LC + 2B OSA + 2B C.	GIOVEDI
	E1	2B OSA	MERCOLEDI				
	E2	2A e 2B OSA	LUNEDI				

MATEMATICA			
	E8	1A+2A LC+1+2B C. 2A OSA+1B OSA	VENERDI
	E3	2BIT	GIOVEDI
	E10	2C Tur + 2E Tur	GIOVEDI
	E9	1C Tur + 1A AFM + 1A IT	GIOVEDI
	E11	2A AFM+2B AFM	MERCOLEDI