



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

GENZANO DI LUCANIA

Via Nino Bixio, 1 - 85013 Genzano di Lucania (PZ)
con sezione associata a Banzi (PZ)
Tel.: 0971 77 49 00

e-mail pzic869009@istruzione.it – PEC pzic869009@pec.istruzione.it
C.F. 96032780767
Codice Univoco: UF8MBG



CUP: B64C22000040001

Codice progetto: 10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-3

Titolo: Competenze di base in chiave innovativa

Al personale Docente

Ai genitori/tutori degli alunni della
Scuola secondaria di primo grado

Ai genitori/tutori degli alunni della
Scuola primaria

Alla DSGA

Albo online

Alla Bacheca Istituzionale

Al sito web

Agli Atti

Oggetto: Attivazione Progetto: *“Competenze di base in chiave innovativa”* - CUP: B64C22000040001 -
Codice progetto: 10.2.2A-FDRPOC-BA-2022-3

Si informano le SS.LL. che a partire dal 17 aprile 2023, l'Istituto Comprensivo di Genzano di Lucania attiverà dei percorsi formativi, relativi al progetto *“Competenze di base in chiave innovativa”*, volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti.

I percorsi previsti sono:

1. **Programma il futuro primaria 1-2** (alunni della Scuola Primaria Genzano di Lucania)
2. **Programma il futuro primaria** (alunni della Scuola Primaria Banzi)
3. **Programma il futuro secondaria** (alunni della Scuola Secondaria Genzano di Lucania/Banzi)
4. **ICDL 1** (alunni della Scuola Secondaria Genzano di Lucania/Banzi)
5. **ICDL 2** (alunni della Scuola Secondaria Genzano di Lucania/Banzi)
6. **m@t.abel primaria** (alunni della Scuola Primaria Genzano di Lucania)
7. **m@t.abel secondaria** (alunni della Scuola Secondaria Genzano di Lucania/Banzi)
8. **Teach to the Future primaria** (alunni della Scuola Primaria Genzano di Lucania)
9. **Teach to the Future secondaria** (alunni della Scuola Secondaria Genzano di Lucania/Banzi)

I percorsi prevedono una serie di incontri settimanali di 2/3 ore ciascuno e si svolgeranno secondo il seguente calendario:





ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

GENZANO DI LUCANIA

Via Nino Bixio, 1 - 85013 Genzano di Lucania (PZ)

con sezione associata a Banzi (PZ)

Tel.: 0971 77 49 00

e-mail pzic869009@istruzione.it – PEC pzic869009@pec.istruzione.it

C.F. 96032780767

Codice Univoco: UF8MBG



1. Programma il futuro primaria 1-2 (Scuola Primaria Genzano)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
22/04/2023	09:30 – 12:30	3
29/04/2023	09:30 – 12:30	3
06/05/2023	09:30 – 12:30	3
13/05/2023	09:30 – 12:30	3
20/05/2023	09:30 – 12:30	3
27/05/2023	09:30 – 12:30	3
10/06/2023	09:30 – 12:30	3
12/06/2023	09:30 – 12:30	3
13/06/2023	09:30 – 12:30	3
14/06/2023	09:30 – 12:30	3
TOTALE ORE		30

Descrizione modulo: Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curricolo sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici.

Nel mondo odierno i computer sono dovunque e costituiscono un potente strumento di supporto alle attività umane. Per essere un cittadino culturalmente preparato e in grado di partecipare in modo attivo ed informato alla società digitale, uno studente deve avere una comprensione dei concetti di base dell'informatica come disciplina scientifica, per sviluppare il cosiddetto pensiero computazionale. Esattamente com'è accaduto in passato con la formazione in matematica, fisica, chimica e biologia per preparare i cittadini della società industriale

2. Programma il futuro primaria (Scuola Primaria Banzi)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
22/04/2023	09:30 – 12:30	3
29/04/2023	09:30 – 12:30	3
06/05/2023	09:30 – 12:30	3
13/05/2023	09:30 – 12:30	3
20/05/2023	09:30 – 12:30	3
27/05/2023	09:30 – 12:30	3
10/06/2023	09:30 – 12:30	3
12/06/2023	09:30 – 12:30	3
13/06/2023	09:30 – 12:30	3
14/06/2023	09:30 – 12:30	3
TOTALE ORE		30





ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

GENZANO DI LUCANIA

Via Nino Bixio, 1 - 85013 Genzano di Lucania (PZ)

con sezione associata a Banzi (PZ)

Tel.: 0971 77 49 00

e-mail pzic869009@istruzione.it – PEC pzic869009@pec.istruzione.it

C.F. 96032780767

Codice Univoco: UF8MBG



Descrizione modulo: Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici.

Nel mondo odierno i computer sono dovunque e costituiscono un potente strumento di supporto alle attività umane. Per essere un cittadino culturalmente preparato e in grado di partecipare in modo attivo ed informato alla società digitale, uno studente deve avere una comprensione dei concetti di base dell'informatica come disciplina scientifica, per sviluppare il cosiddetto pensiero computazionale. Esattamente com'è accaduto in passato con la formazione in matematica, fisica, chimica e biologia per preparare i cittadini della società industriale

3. Programma il futuro secondaria (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
21/04/2023	16:30 – 18:30	2
28/04/2023	16:30 – 18:30	2
05/05/2023	16:30 – 18:30	2
12/05/2023	16:30 – 18:30	2
19/05/2023	16:30 – 18:30	2
26/05/2023	16:30 – 18:30	2
19/06/2023	09:30 – 12:30	6
	15:00 – 18:00	
20/06/2023	09:30 – 12:30	6
	15:00 – 18:00	
22/06/2023	09:30 – 12:30	6
	15:00 – 18:00	
TOTALE ORE		30

Descrizione modulo: Nel mondo odierno i computer sono dovunque e costituiscono un potente strumento di supporto alle attività umane. Per essere un cittadino culturalmente preparato e in grado di partecipare in modo attivo ed informato alla società digitale, uno studente deve avere una comprensione dei concetti di base dell'informatica come disciplina scientifica, per sviluppare il cosiddetto pensiero computazionale. Esattamente com'è accaduto in passato con la formazione in matematica, fisica, chimica e biologia per preparare i cittadini della società industriale. Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici.



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

GENZANO DI LUCANIA

Via Nino Bixio, 1 - 85013 Genzano di Lucania (PZ)
con sezione associata a Banzi (PZ)
Tel.: 0971 77 49 00

e-mail pzic869009@istruzione.it – PEC pzic869009@pec.istruzione.it
C.F. 96032780767
Codice Univoco: UF8MBG



4. ICDL 1 (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
18/04/2023	15:00 – 18:00	3
19/04/2023	15:00 – 18:00	3
26/04/2023	15:00 – 18:00	3
09/05/2023	15:00 – 18:00	3
10/05/2023	15:00 – 18:00	3
16/05/2023	15:00 – 18:00	3
17/05/2023	15:00 – 18:00	3
23/05/2023	15:00 – 18:00	3
24/05/2023	15:00 – 18:00	3
31/05/2023	15:00 – 18:00	3
TOTALE ORE		30

Descrizione modulo: Il modulo è finalizzato a fornire la preparazione per sostenere gli esami per il conseguimento della ICDL che rappresenta a livello nazionale e internazionale lo standard riconosciuto per la computer literacy. Lo scenario digitale a livello mondiale è in profonda ristrutturazione. La straordinaria diffusione di dispositivi mobili, la possibilità di utilizzare applicazioni remote e di memorizzare anche i propri dati in rete, l'uso "sociale" delle tecnologie hanno modificato le connotazioni dei principali attori del mercato e il loro modo di competere.

5. ICDL 2 (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
21/06/2023	08:30 – 13:30	5
23/06/2023	08:30 – 13:30	5
24/06/2023	08:30 – 13:30	5
27/06/2023	08:30 – 13:30	5
28/06/2023	08:30 – 13:30	5
30/06/2023	08:30 – 13:30	5
TOTALE ORE		30

Descrizione modulo: Il modulo è finalizzato a fornire la preparazione per sostenere gli esami per il conseguimento della ICDL che rappresenta a livello nazionale e internazionale lo standard riconosciuto per la computer literacy. Lo scenario digitale a livello mondiale è in profonda ristrutturazione. La straordinaria diffusione di dispositivi mobili, la possibilità di utilizzare applicazioni remote e di memorizzare anche i propri dati in rete, l'uso "sociale" delle tecnologie hanno modificato le connotazioni dei principali attori del mercato e il loro modo di competere.



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

GENZANO DI LUCANIA

Via Nino Bixio, 1 - 85013 Genzano di Lucania (PZ)
con sezione associata a Banzi (PZ)
Tel.: 0971 77 49 00

e-mail pzic869009@istruzione.it – PEC pzic869009@pec.istruzione.it
C.F. 96032780767
Codice Univoco: UF8MBG



6. m@t.abel primaria (Scuola Primaria Genzano)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
18/04/2023	16:30 – 18:30	2
20/04/2023	16:30 – 18:30	2
27/04/2023	16:30 – 18:30	2
02/05/2023	16:30 – 18:30	2
04/05/2023	16:30 – 18:30	2
09/05/2023	16:30 – 18:30	2
11/05/2023	16:30 – 18:30	2
16/05/2023	16:30 – 18:30	2
18/05/2023	16:30 – 18:30	2
23/05/2023	16:30 – 18:30	2
25/05/2023	16:30 – 18:30	2
30/05/2023	16:30 – 18:30	2
01/06/2023	16:30 – 18:30	2
06/06/2023	16:30 – 18:30	2
08/06/2023	16:30 – 18:30	2
TOTALE ORE		30

Descrizione modulo: Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente. Il progetto, avvalendosi della collaborazione di esperti disciplinari, fornisce gli strumenti per avvicinare gli studenti alla Matematica in maniera coinvolgente e "concreta", proponendo attività che facilitano la comprensione della stretta relazione fra astrazione teorica ed eventi della vita quotidiana.

7. m@t.abel secondaria (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
13/06/2023	14:30 – 19:30	5
20/06/2023	14:30 – 19:30	5
27/06/2023	14:30 – 19:30	5





ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

GENZANO DI LUCANIA

Via Nino Bixio, 1 - 85013 Genzano di Lucania (PZ)

con sezione associata a Banzi (PZ)

Tel.: 0971 77 49 00

e-mail pzic869009@istruzione.it – PEC pzic869009@pec.istruzione.it

C.F. 96032780767

Codice Univoco: UF8MBG



7. m@t.abel secondaria (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)		
10/06/2023	14:30 – 19:30	5
17/06/2023	14:30 – 19:30	5
24/06/2023	14:30 – 19:30	5
TOTALE ORE		30

Descrizione modulo: Il percorso di apprendimento più efficace, che sarà utilizzato per il potenziamento, non è di carattere deduttivo, dalla legge all'esemplificazione, ma induttivo: partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico. Il laboratorio si

caratterizza come spazio fisico e mentale, con l'utilizzo del problem posing, del problem solving, della modellizzazione per favorire e facilitare la comprensione e la decodificazione del reale. Lo studente è al centro di questo percorso induttivo, raccoglie le evidenze e le mette in relazione tra loro argomentando intorno ad una possibile soluzione; saranno, quindi, fondamentali il lavoro di gruppo e i momenti di riflessione condivisa in cui anche la discussione sull'errore è un importante momento formativo per lo studente. Il progetto, avvalendosi della collaborazione di esperti disciplinari, fornisce gli strumenti per avvicinare gli studenti alla Matematica in maniera coinvolgente e "concreta", proponendo attività che facilitano la comprensione della stretta relazione fra astrazione teorica ed eventi della vita quotidiana.

8. Teach to the Future primaria (Scuola Primaria Genzano)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
17/04/2023	16:30 – 18:30	2
19/04/2023	16:30 – 18:30	2
26/04/2023	16:30 – 18:30	2
03/05/2023	16:30 – 18:30	2
08/05/2023	16:30 – 18:30	2
10/05/2023	16:30 – 18:30	2
15/05/2023	16:30 – 18:30	2
17/05/2023	16:30 – 18:30	2
22/05/2023	16:30 – 18:30	2
24/05/2023	16:30 – 18:30	2
29/05/2023	16:30 – 18:30	2
31/05/2023	16:30 – 18:30	2
05/06/2023	16:30 – 18:30	2
07/06/2023	16:30 – 18:30	2
12/06/2023	16:30 – 18:30	2
TOTALE ORE		30



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

GENZANO DI LUCANIA

Via Nino Bixio, 1 - 85013 Genzano di Lucania (PZ)

con sezione associata a Banzi (PZ)

Tel.: 0971 77 49 00

e-mail pzic869009@istruzione.it – PEC pzic869009@pec.istruzione.it

C.F. 96032780767

Codice Univoco: UF8MBG



Descrizione modulo: La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio “comunicativo”, a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l’interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l’interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età).

9. Teach to the Future secondaria (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)		
DATA	ORARIO	ORE GIORNALIERE
17/04/2023	15:00 – 18:00	3
20/04/2023	15:00 – 18:00	3
27/04/2023	15:00 – 18:00	3
08/05/2023	15:00 – 18:00	3
11/05/2023	15:00 – 18:00	3
15/05/2023	15:00 – 18:00	3
18/05/2023	15:00 – 18:00	3
22/06/2023	15:00 – 18:00	3
25/06/2023	15:00 – 18:00	3
29/06/2023	15:00 – 18:00	3
TOTALE ORE		30

Descrizione modulo: La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio “comunicativo”, a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l’interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l’interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età).

Tale calendario potrebbe subire delle variazioni per favorire la partecipazione degli alunni ai vari percorsi.

Si allega modello di adesione da consegnare al coordinatore di classe entro e non oltre il 4 aprile 2023.

Il Dirigente Scolastico
prof. ing. Lucio Santosuosso

Firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice
dell’Amministrazione digitale e norme ad esso connesse





ISTITUTO COMPRESIVO STATALE

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di Primo Grado

GENZANO DI LUCANIA

Via Nino Bixio, 1 - 85013 Genzano di Lucania (PZ)
con sezione associata a Banzi (PZ)
Tel.: 0971 77 49 00

e-mail pzic869009@istruzione.it – PEC pzic869009@pec.istruzione.it
C.F. 96032780767
Codice Univoco: UF8MBG



ADESIONE PERCORSI FORMATIVI

Progetto “Competenze di base in chiave innovativa”

L'Istituto Comprensivo di Genzano di Lucania, a partire dal 17 aprile 2023, attiverà dei percorsi formativi, relativi al progetto “**Competenze di base in chiave innovativa**”, volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti.

I percorsi si terranno secondo il calendario allegato.

- La frequenza ai percorsi sarà interamente a carico dell'istituzione scolastica.
- Si dovrà garantire frequenza regolare e costante.

I sottoscritti genitori/tutori dell'alunno/a _____
della classe _____ sez. _____ della scuola _____

Intendono far partecipare
il/la proprio/a figlio/a ai percorsi:

Priorità	modulo
	Programma il futuro primaria 1-2 (Scuola Primaria Genzano)
	Programma il futuro primaria (Scuola Primaria Banzi)
	Programma il futuro secondaria (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)
	ICDL 1 (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)
	ICDL 2 (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)
	m@t.abel primaria (Scuola Primaria Genzano)
	m@t.abel secondaria (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)
	Teach to the Future primaria (Scuola Primaria Genzano)
	Teach to the Future secondaria (Scuola Secondaria Genzano/Banzi)

N.B. Indicare nella colonna “Priorità” con 1 il percorso di maggiore interesse, con 2, 3, 4 e così via quelli di interesse minore.

Non è garantita la soddisfazione della richiesta indicata prioritariamente.

Firma genitori/tutori

Firma _____

Firma _____

