



Istituto di Istruzione Secondaria Superiore

“E. Majorana” Via XXV Aprile - 88024 Girifalco (CZ)

czis00200t@pec.istruzione.it czis00200t@istruzione.it www.iismajoranagirifalco.gov.it
tel-Fax 0968/749233 C.C.P. 18351882



C.M. CZIS00200T C.F. 98001020795



Progetto OrientaMente 2018.2019

Orientamento in entrata.

Il Progetto è in linea con la vision e con la mission dell'Istituto volte alla realizzazione dell'**autonomia**, della **competenza** e dell'**orientamento strategico**.

Obiettivo: far conoscere e far crescere, nel territorio, l'offerta formativa dell' Istituto.

Durata: dal 28 novembre al 15 dicembre.

Modalità: sistematicità delle azioni intraprese.

Destinatari: classi terze degli Istituti di scuola secondaria inferiore del comprensorio.

Docenti coinvolti: tutti.

Metodologia: laboratori e visite informative.

Strumenti: risorse professionali, video, laboratori, materiale informativo, annuario, gadget.

Numero classi ed alunni coinvolti nei Laboratori: 12 classi terze/185 alunni.

Fasi del progetto

1) attivazione, in orario antimeridiano di Laboratori di:

- *Grafica e comunicazione*
- *Meccanica e d energia*
- *Moda*
- *Fisica*
- *Chimica*
- *Biologia*
- *Comunicazione*
- *Design*

Questa fase prevede 7 viaggi per il trasporto degli alunni frequentanti gli Istituti comprensivi del territorio.

2) Raccolta e successivo monitoraggio delle richieste, da parte degli alunni, per la partecipazione ad INCONTRI pomeridiani aperti alle FAMIGLIE.

3) Visite informative presso I.C. del comprensorio.

PLAINNING LABORATORI

Date	classi terze in visita ai nostri laboratori
29.11 Ore 8:30 - 12:45 C/O GIRIFALCO	BORGIA
30.11 Ore 8:30 - 12:45 C/O GIRIFALCO	CARAFFA
03.12 Ore C/O SQUILLACE	SQUILLACE CENTRO e SQUILLACE LIDO
05.12 Ore C/O SQUILLACE	STALETTI'
✓ 06.12 Ore C/O SQUILLACE	AMARONI e VALLEFIORITA
✓ 06.12 Ore 8:30 - 12:45 C/O GIRIFALCO	GIRIFALCO
11.12 Ore 8:30 - 12:45 C/O GIRIFALCO	CORTALE
12.12 Ore 8:30 - 12:45 C/O GIRIFALCO	AMARONI e VALLEFIORITA

LOGISTICA LABORATORI

- **29.11.2018** - ritrovo e partenza **PER GIRIFALCO** dalla sede di Borgia alle ore 07:55 - rientro previsto per le ore 13:15.

BORGIA	ORARIO	INDIRIZZO
GRUPPO A (20 alunni)	8:30 - 10:30	VIA DEI GLICINI -sede dell'I.T.T.
GRUPPO B (20 alunni)	8.30 - 10:30	VIA MANZONI - sede del Liceo
GRUPPO A	10:45 - 12:45	VIA MANZONI - sede del Liceo
GRUPPO B	10:45 - 12:45	VIA DEI GLICINI -sede dell'I.T.T.
12:45	fine previsto delle attività e rientro.	

- **30.11.2018** - ritrovo e partenza **PER GIRIFALCO** dalla sede di Caraffa alle ore 07:55 - rientro previsto per le ore 13:15.

CARAFFA	ORARIO	INDIRIZZO
GRUPPO UNICO (16 alunni)	8:30 - 10:30	VIA DEI GLICINI - sede dell'I.T.T.
	10:45 - 12:45	VIA MANZONI - sede del Liceo
12:45	fine previsto delle attività e rientro.	

- **03.12.2018** - ritrovo e partenza **PER SQUILLACE** dalla sede di Squillace Lido alle ore 08:00; partenza dalla sede di Squillace centro alle ore 8:15 - rientro previsto per le ore 12:00 circa.

SQUILLACE CENTRO - SQUILLACE LIDO	ORARIO	INDIRIZZO
GRUPPO SQUILLACE (A/B) (35 alunni)	8:30 - 11:30	Sede LICEO ARTISTICO
11:30	fine previsto delle attività e rientro.	

- **05.12.2018** - ritrovo e partenza **PER SQUILLACE** dalla sede di STALETTI' alle ore 08:00 - rientro previsto per le ore 12:00.

STALETTI'	ORARIO	INDIRIZZO
GRUPPO UNICO (11 alunni)	8:30 - 11:30	Sede LICEO ARTISTICO
11:30	fine previsto delle attività e rientro.	

- **06.12.2018** - ritrovo e partenza **PER SQUILLACE** dalla sede di Amaroni alle ore 7:55;dalla sede di Valle Fiorita alle ore 08:15 - rientro previsto per le ore 12:00 circa.

AMARONI - VALLEFIORITA	ORARIO	INDIRIZZO
GRUPPO AMARONI E VALLEFIORITA (14+16 alunni)	8:30 - 11:30	Sede LICEO ARTISTICO
11:30	fine previsto delle attività e rientro.	

- **06.12.2018** - partenza dalla sede di Girifalco alle ore 08:10 - rientro previsto per le ore 13:00.

GIRIFALCO	ORARIO	INDIRIZZO
GRUPPO A (16 alunni)	8:30 - 10:30	VIA DEI GLICINI -sede dell'I.T.T.
GRUPPO B (18 alunni)	8.30 - 10:30	VIA MANZONI - sede del Liceo
GRUPPO A	10:45 - 12:45	VIA MANZONI - sede del Liceo
GRUPPO B	10:45 - 12:45	VIA DEI GLICINI -sede dell'I.T.T.
12:45	fine previsto delle attività e rientro.	

- **11.12.2018** - ritrovo e partenza **PER GIRIFALCO** dalla sede di Cortale alle ore 07:55 - rientro previsto per le ore 13:00.

CORTALE	ORARIO	INDIRIZZO
GRUPPO UNICO (19 alunni)	8:30 - 10:30	VIA DEI GLICINI -sede dell'I.T.T.
	10:45 - 12:45	VIA MANZONI - sede del Liceo
12:45	fine previsto delle attività e rientro.	

- **12.12.2018** - ritrovo e partenza **PER GIRIFALCO**, dalla sede di Amaroni alle ore 07:45; dalla sede di Valle Fiorita alle ore 8:00 - rientro previsto per le ore 13:15 circa.

AMARONI - VALLEFIORITA	ORARIO	INDIRIZZO
GRUPPO Amaroni (14 alunni)	8:30 - 10:30	VIA DEI GLICINI -sede dell'I.T.T.
GRUPPO Valle Fiorita (16 alunni)	8:30 - 10:30	VIA MANZONI - sede del Liceo
GRUPPO Amaroni	10:45 - 12:45	VIA MANZONI -sede del LICEO.
GRUPPO Valle Fiorita	10:45 - 12:45	VIA DEI GLICINI - sede dell' I.T.T.
12:45	fine previsto delle attività e rientro.	

I Prof.ri responsabili di Plesso ed i docenti coinvolti nei Laboratori d'orientamento provvederanno ad accogliere i ragazzi, svolgendo funzioni di coordinamento, organizzazione e promozione della suddetta attività.

LABORATORI ATTIVATI

ISTITUTI TECNICI

- *TECNICO DI GRAFICA E COMUNICAZIONE: SCEGLI UN FUTURO CREATIVO*
Grafica e comunicazione - ideazione e realizzazioni grafiche
- *TECNICO DI MECCANICA ED ENERGIA: SCEGLI UN FUTURO INNOVATIVO*
Meccanica e d energia - utilizzo e gestione dell'energia
- *TECNICO DI MODA: SCEGLI UN FUTURO ALLA MODA*
Moda - analisi e progettazione moda

LICEI

LICEO SCIENTIFICO: SCEGLI UN FUTURO DA LEADER

- *Fisica - l'atmosfera*
- *Chimica - le reazioni chimiche*
- *Biologia - l'osservazione scientifica*

LICEO DELLE SCIENZE UMANE: SCEGLI UN FUTURO SPECIALE

- *Comunicazione - idee per la comunicazione*

LICEO ARTISTICO: SCEGLI UN FUTURO DA DESIGNER

- *Paradigma design*

Le fasi 2 e 3 del Progetto sono in fase di perfezionamento. Per le suddette fasi si prevedono successive integrazioni, le integrazioni sono parte integrante di questo Progetto.

Prof.ssa Barbara Pasqua
Funzione strumentale