

## ORIENTAMENTO IN ENTRATA A.S. 2016-2017

Progetto “ORIENTARE CONTRO LA DISPERSIONE” II edizione

Il progetto ha previsto la realizzazione e condivisione di percorsi di didattica laboratoriale in ambito tecnico scientifico tra i docenti di Scienze e di Tecnologia delle classi II e III delle Scuole Secondarie di I grado e i docenti delle discipline di indirizzo del nostro Istituto, con il coinvolgimento degli studenti.

<b>RIEPILOGO ATTIVITA' SVOLTE PRESSO LE SCUOLE SECONDARIE DI I GRADO TENUTE DAI DOCENTI DEL NOSTRO ISTITUTO</b>		
DATA	SCUOLA MEDIA	ATTIVITA' SVOLTE CHIMICA
8 aprile	IC Penna	Estrazione di coloranti da caramelle e tintura di filati in lana e cotone. Estrazione di coloranti da fonti naturali (curcuma, cavolo rosso...) e tintura, Indicatore con il cavolo rosso, tintura con indaco naturale
10 aprile	IC Penna	
29 aprile	IC Trifone	
8 maggio	IC S. Valentino Torio	

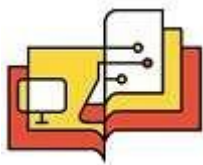
<b>RIEPILOGO ATTIVITA' PRESSO NOSTRO ISTITUTO TENUTE DA DOCENTI E ALUNNI DELL'ISTITUTO</b>					
DATA	ORA	SCUOLA	ALUNNI	MATERIA	ATTIVITA'
20 aprile	8.30-11.30	IC Penna,	2 gruppi da 25 alunni	Chimica	Estrazione di coloranti da caramelle e tintura di filati in lana e cotone. Estrazione di coloranti da fonti naturali (curcuma, cavolo rosso...) e tintura, Indicatore con il cavolo rosso, tintura con indaco naturale
3 maggio	8.30-11.30	IC Trifone Montecorvino Rovella	2 gruppi da 25 alunni	Chimica	
17 maggio	8.30-11.30	IC S. Cipriano Picentino Solo per attività laboratoriale	1 gruppo da 25 alunni	Chimica	

Partecipazione al Salone dell'Orientamento, Centro Sociale di Salerno, dicembre 2016.

### ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO IN USCITA

A.S. 2016/2017

- Partecipazione a UNISA ORIENTA presso l'Università di Salerno, FEBBRAIO 2017
- Partecipazione al SALONE DELLO STUDENTE Mostra d'Oltremare Napoli Mostra d'Oltremare Napoli
- Partecipazione al PIANO LAUREE SCIENTIFICHE per la Chimica presso UNINA

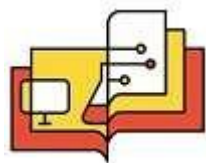


**B. FOCACCIA**

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE



- Seminari di Orientamento Universitario presso la nostra scuola
- Somministrazione questionario Alma Diploma per l'orientamento alla scelta universitaria e al lavoro e per il gradimento del percorso scolastico concluso (giugno 2017).



## ORIENTAMENTO IN ENTRATA A.S. 2017-2018

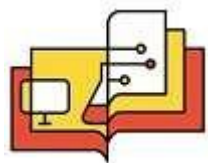
### Progetto “ORIENTARE CONTRO LA DISPERSIONE” III edizione

Il progetto ha previsto la realizzazione e condivisione di percorsi di didattica laboratoriale in ambito tecnico scientifico tra i docenti di Scienze e di Tecnologia delle classi II delle Scuole Secondarie di I grado e i docenti delle discipline di indirizzo del nostro Istituto, con il coinvolgimento degli studenti.

**Scuole secondarie di I grado che hanno aderito al progetto** - I.C. Penna – Battipaglia, I.C. Trifone - Montecorvino Rovella, I.C. Moscati Pontecagnano, I.C. Maiori, I.C. Levi-Montalcini – Salerno, I.C. Barra – Salerno, I.C. S. Antonio Pontecagnano, SM Da Vinci – Olevano sul Tusciano, I.C. V Circolo Ogliara, I.C. S. Tommaso D'Aquino – Salerno

<b>RIEPILOGO ATTIVITA' SVOLTE PRESSO LE SCUOLE SECONDARIE DI I GRADO TENUTE DAI DOCENTI DEL NOSTRO ISTITUTO</b>		
DATA	SCUOLA MEDIA	ATTIVITA' SCELTE INFORMATICA CHIMICA
2/05	IC MAIORI	Cosmetici
15/05	MOSCATI P. FAIANO	Scratch
11/05	MONTALCINI sede FUORNI	Cavolo Rosso
4/05	TRIFONE M. ROVELLA	Bioplastiche
12/04	BARRA	Coloranti
27/04	S.ANTONIO PONTECAGNANO	Cavolo Rosso
14/05	S.ANTONIO PONTECAGNANO	Arduino
18/04	OLEVANO	Coloranti
3/05	PENNA	Cosmetici
8/05	PENNA	Scratch
17/05	OGLIARA	Coloranti Cavolo Rosso
19/04	S. TOMMASO D'AQUINO	Coloranti

<b>RIEPILOGO ATTIVITA' PRESSO NOSTRO ISTITUTO TENUTE DA DOCENTI E ALUNNI DELL'ISTITUTO</b>					
DATA	ORA	SCUOLA	ALUNNI	MATERIA	ATTIVITA'
22/05	8.30-10.30	TRIFONE M. ROVELLA	2 gruppi da 16 alunni	Chimica	Bioplastiche
22/05	11.00-13.00	IC OGLIARA	2 gruppi da 23 alunni	Chimica	Coloranti; Cavolo Rosso



23/05	8.30-10.30	IC BARRA Salerno	2 gruppi da 19 alunni	Chimica	Coloranti
23/05	11.00-13.00	IC S. TOMMASO D'AQUINO Fratte	1 gruppo da 23 alunni	Chimica	Coloranti
23/05	10.00-12.00	IC OLEVANO	1 gruppo da 14 alunni	Chimica	Coloranti
25/05	8.30-13.00	PENNA BATTIPAGLIA Gruppi invertiti con Chimica	2 gruppi da 20 alunni	Informatica	Scratch
25/05	8.30-13.00	PENNA BATTIPAGLIA Gruppi invertiti con Informatica	2 gruppi da 20 alunni	Chimica	Cosmetici
28/05	9.00-12.00	IC S. ANTONIO PONTEC	3 gruppi da 20 alunni	Chimica	Cavolo Rosso
29/05	9.30-11.30	LEVI MONTALCINI	1 gruppo da 12 alunni	Chimica	Cavolo Rosso
31/05	9.00-12.00	IC S. ANTONIO PONTEC	2 gruppi da 25 alunni	Informatica	Arduino
01/06	9.00-11.30	IC MAIORI/MINORI I	1 gruppo da 22 alunni	Chimica	Cosmetici

Partecipazione al Salone dell'Orientamento, Centro Sociale di Salerno, 17 e 18 novembre 2017.

### ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO IN USCITA A.S.2017/2018

Partecipazione al SALONE DELLO STUDENTE presso Mostra d'Oltremare Napoli

Partecipazione al PIANO LAUREE SCIENTIFICHE per la Chimica presso UNINA Dipartimento di Chimica e Biologia

Seminari di Orientamento Universitario presso la nostra scuola tenuti da docenti del DIEM e del Dipartimento di Informatica dell'Università di Salerno.

Seminari di Orientamento al lavoro tenuti da Trenitalia (Women in Motion) e Esercito dello Stato

Partecipazione a UNISA ORIENTA, febbraio 2018, presso l'Università degli Studi di Salerno.

Somministrazione questionari Alma Diploma per l'orientamento alla scelta universitaria e al lavoro e per il gradimento del percorso scolastico concluso.



Progetto “ORIENTARE CONTRO LA DISPERSIONE” IV edizione

Il progetto ha previsto la realizzazione e condivisione di percorsi di didattica laboratoriale in ambito tecnico scientifico tra i docenti di Scienze e di Tecnologia delle classi II e III delle Scuole Secondarie di I grado e i docenti delle discipline di indirizzo del nostro Istituto, con il coinvolgimento degli studenti.

**Scuole secondarie di I grado che hanno aderito al progetto** - S. Valentino Torio, Penna di Battipaglia, Trifone M. Rovella, S. Tommaso D'aquino di Fratte, Monterisi di Salerno, Gennaro Barra - Plesso Posidonia di Salerno, Maiori, Zoccola di S. Antonio Pontecagnano, Gaurico di Bellizzi e Olevano.

**RIEPILOGO ATTIVITA' SVOLTE PRESSO LE SCUOLE SECONDARIE DI I GRADO TENUTE DAI DOCENTI DEL NOSTRO ISTITUTO**

DATA	SCUOLA MEDIA	ATTIVITA'
13/12 Giovedì ore 8.30	S. TOMMASO D'AQUINO	SCRATCH
13/12 Giovedì 9.30	S. VALENTINO TORIO	Coloranti da caramelle Polimeri biodegradabili
13/12 Giovedì ore 8.30	MONTERISI	Tintura con coloranti naturali
13/12 Giovedì ore 10.30	MONTERISI	Sintesi del verde Malachite
14/12 Venerdì ore 8.30	OLEVANO	Sintesi del verde Malachite
14/12 Venerdì pomeriggio	MAIORI	Estrazione del DNA
18/12 Martedì ore 9.00	PENNA Battipaglia	Sintesi del verde Malachite
18/12 Martedì ore 9.00	PENNA Battipaglia	Chimica elettrica
17/12 Lunedì ore 10.00	MONTERISI	Tintura con coloranti naturali
17/12 Lunedì ore 8.30	S. TOMMASO D'AQUINO	SCRATCH
18/12 Martedì ore 11.30	S. ANTONIO PONTECAGNANO	Sintesi del verde Malachite
19/12 Mercoledì	PENNA Battipaglia	SCRATCH



# B. FOCACCIA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE



<b>19/12</b> <b>Mercoledì ore 9.00</b>	GAURICO BELLIZZI	Sintesi del verde Malachite Chimica elettrica
<b>20/12</b> <b>Giovedì ore 10.30</b>	BARRA/POSIDONIA	Estrazione del DNA
<b>8/01</b> <b>Martedì ore 8.30</b>	S. TOMMASO D'AQUINO	Chimica elettrica
<b>10/01</b> <b>Giovedì ore 9.00</b>	GAURICO BELLIZZI	Robotica
<b>10/01</b> <b>Giovedì ore 10.45</b>	GAURICO BELLIZZI	Sintesi del verde Malachite
<b>10/01</b> <b>Giovedì ore 8.30</b>	BARRA/POSIDONIA	Elettricità
<b>11/01</b> <b>Venerdì ore 8.30</b>	S. ANTONIO PONTECAGNANO	Elettricità
<b>15/01</b> <b>Martedì ore 8.30</b>	TRIFONE M. ROVELLA	Chimica elettrica
<b>15/01</b> <b>Martedì ore 10.30</b>	TRIFONE M. ROVELLA	Robotica

<b>RIEPILOGO ATTIVITA' PRESSO NOSTRO ISTITUTO TENUTE DA DOCENTI E ALUNNI DELL'ISTITUTO</b>					
<b>DATA</b>	<b>ORA</b>	<b>SCUOLA</b>	<b>ALUNNI</b>	<b>MATERIA</b>	<b>ATTIVITA'</b>
<b>14</b> <b>Gennaio</b> lunedì	9.00- 12.00	S. Antonio Pontecagnano	2 gruppi da 20 alunni	Chimica	Sintesi Verde Malachite
				Elettrotecnica	Elettricità
<b>15</b> <b>Gennaio</b> martedì	14.00- 16.00	Monterisi Salerno	40 alunni	Chimica	Tintura naturale 15 alunni
				Chimica	Sintesi Verde Malachite 25 alunni
<b>16</b> <b>Gennaio</b> mercoledì	8.30- 11.00	Barra plesso Posidonia Salerno Circa 50 alunni	3 terze	Chimica	Estrazione DNA
			1 terza	Elettrotecnica	Elettricità

Indirizzo VIA MONTICELLI,1  
84131 SALERNO

Telefono 089 301704  
Fax 089 3055189

Codice **SAIS074005** (Istituto principale)  
SATF07401N (Istituto Tecnico)  
SARI07401R (Istituto Professionale)

Email SAIS074005@istruzione.it  
Pec SAIS074005@pec.istruzione.it



# B. FOCACCIA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE



		Gaurico Bellizzi		Chimica	Chimica elettrica
	11.00-13.30	Circa 50 alunni		Chimica	Sintesi Verde Malachite
				Informatica	Robotica
<b>22 Gennaio</b> martedì	9.00-13.30	Trifone Montecorvino Circa 50 alunni	2 gruppi	Chimica	Chimica elettrica
			2 gruppi	Informatica	Robotica
<b>24 Gennaio</b> giovedì	8.30-11.00	Olevano Circa 50 alunni	2 gruppi	Chimica	Chimica elettrica
				Chimica	Sintesi Verde Malachite
				Elettrotecnica	Elettricità
	8.30-11.00 11.00-13.30	S. Tommaso D'Aquino Fratte e Matierno	40 alunni	Chimica 11.00-13.30	Chimica elettrica
				Informatica 8.30-11.00	Scratch
<b>25 Gennaio</b> Venerdì	8.30-11.00 I gruppi si invertono	Penna Battipaglia	23	Chimica	Chimica elettrica Sintesi Verde Malachite
	11.00-13.30	Penna Battipaglia	23	Informatica	Scratch
	9.45-12.00	Barra plesso Posidonia/Abbagnano 50 alunni	27	Chimica	Estrazione DNA
			20	Elettrotecnica	Elettricità
<b>31 Gennaio</b>	9.30-12.00	S. Valentino Torio	18	Chimica	Coloranti da caramelle Polimeri biodegradabili

Indirizzo VIA MONTICELLI,1  
84131 SALERNO

Telefono 089 301704  
Fax 089 3055189

Codice **SAIS074005** (Istituto principale)  
SATF07401N (Istituto Tecnico)  
SARI07401R (Istituto Professionale)

Email SAIS074005@istruzione.it  
Pec SAIS074005@pec.istruzione.it



Partecipazione al Salone dell'Orientamento, Centro Sociale di Salerno, 23 e 24 Novembre 2018.

<http://www.dentrosalerno.it/web/2018/11/24/salerno-open-day-allistituto-istruzione-superiore-basilio-focaccia-scuola-aperta-al-territorio/>

### ATTIVITA' DI ORIENTAMENTO IN USCITA A.S. 2018/2019

▪ Laboratori ANPAL di orientamento al lavoro:

- ✓ previsioni di assunzione dei diplomati;
- ✓ le figure professionali in uscita;
- ✓ l'offerta formativa post diploma;
- ✓ la ricerca attiva del lavoro;
- ✓ tipologie contrattuali.

CLASSE	DATA	ORARIO	LUOGO
VC INF	8 APRILE 2019	09.10 – 11.10	Aula Multimediale Nuovo Edificio
VD INF	8 APRILE 2019	11.20 – 13.10	Aula Multimediale Nuovo Edificio
VA INF	10 APRILE 2019	08.10 – 10.10	Aula Multimediale Nuovo Edificio
VB INF	10 APRILE 2019	11.10 – 13.10	Aula Multimediale Nuovo Edificio
VB CHIMICA	15 APRILE 2019	09.10 – 11.10	Aula Magna Sede Centrale
VC CHIMICA	15 APRILE 2019	12.10 – 14.10	Aula Magna Sede Centrale
VA ELETTR.	6 MAGGIO 2019	9.10 – 11.10	Aula Multimediale Nuovo Edificio
VB ELETTR.	6 MAGGIO 2019	11.20 – 13.10	Aula Multimediale Nuovo Edificio
VA CHIMICA	10 MAGGIO 2019	8.30 – 10.30	Aula Magna Sede Centrale
VB1 INF	17 MAGGIO	9.10 – 11.10	Sede Urbano II
VA1 INF	17 MAGGIO	11.10 – 13.10	Sede Urbano II

Indirizzo VIA MONTICELLI,1  
84131 SALERNO

Telefono 089 301704  
Fax 089 3055189

Codice **SAIS074005** (Istituto principale)  
SATF07401N (Istituto Tecnico)  
SARI07401R (Istituto Professionale)

Email SAIS074005@istruzione.it  
Pec SAIS074005@pec.istruzione.it



# B. FOCACCIA

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE



- Partecipazione a UNISA ORIENTA, febbraio 2019, presso l'Università degli Studi di Salerno.
- Partecipazione al PIANO LAUREE SCIENTIFICHE presso UNISA, febbraio-marzo 2019, per i corsi di laurea di Chimica, Biologia e Scienze Ambientali.
- Seminari di Orientamento Universitario presso l'istituto tenuti dal Prof. Poletto Massimo del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno; 21 gennaio: ore 9.10-10.10 sede Centrale Monticelli 1, ore 11.00-12.00 sede Nuovo Edificio Monticelli 8, 22 gennaio: ore 10.00-11.00 sede Urbano II.
- Seminari di Orientamento Universitario presso l'istituto tenuti dalla Prof.ssa Franzese Rita del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Salerno; 29 gennaio: ore 8.10-10.45 sede Urbano II, ore 11.15-13.10 sede Nuovo Edificio Monticelli 8.
- Somministrazione questionari Alma Diploma per l'orientamento alla scelta universitaria e al lavoro e per il gradimento del percorso scolastico concluso.
- Partecipazione alla I Edizione della Borsa Mediterranea della Formazione e del Lavoro, promossa dal Centro Studi Super Sud e organizzato dalla Stratego Comunicazione, con il patrocinio di Regione Campania, Provincia di Salerno, Università degli Studi di Salerno, Confindustria Salerno e Ufficio Scolastico Regionale per la Campania, 11, 12 e 13 Aprile 2019  
<https://www.borsaformazioneilavoro.it/>  
<https://www.youtube.com/watch?v=Qcsd8Y9uuE0&feature=youtu.be>
- PMI day 2018, Confindustria Salerno, 16 Novembre  
<http://www.salernotoday.it/economia/confindustria-salerno-adesione-pmi-day-2018.html>
- “Laboratori di Alternanza Scuola Lavoro e Orientamento” – CV Lab, organizzati dalla Camera di Commercio di Salerno e tenuti presso l'istituto. Alunni coinvolti: 28 alunni delle classi quarte del dell'I.S. “B. Focaccia”, 28 alunni del Liceo “Gallotta” di Eboli e 16 alunni del Liceo “De Filippis-Galdi” di Cava de' Tirreni, suddivisi rispettivamente in 3 gruppi di 8, 8 e 12 alunni per l'IS “B. Focaccia” e il Liceo “Gallotta” e 2 gruppi di 8 alunni ciascuno per il Liceo “De Filippis- Galdi”. I Laboratori CVLab, costituito da due moduli consecutivi, per una durata complessiva di 6 ore, si sono svolti rispettivamente nei giorni 27 e 28 maggio 2019, 30 e 31 maggio 2019, 4 e 6 giugno 2019.

Indirizzo VIA MONTICELLI,1  
84131 SALERNO

Telefono 089 301704  
Fax 089 3055189

Codice SAIS074005 (Istituto principale)  
SATF07401N (Istituto Tecnico)  
SARI07401R (Istituto Professionale)

Email SAIS074005@istruzione.it  
Pec SAIS074005@pec.istruzione.it