



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CAMINITI TRIMARCHI"
Liceo Scientifico e Liceo Linguistico sede di Giardini Naxos (Me)

Festival della Cultura Scientifica

IV Edizione

FARE FUTURO

8/25-26-27
marzo 2019

Si ringrazia per la collaborazione

COPunime
Centro Orientamento e Placement
Università di Messina



Dipartimenti
CHIBIOFARAM
DICAM - DIMED
INGEGNERIA
MIFT
Università di Messina

PLS
Università di
Messina

Naxoslegge



20

INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTRONOMIA
20 ANNI DI EFFICACE
SCIENTIFICA INNOVAZIONE



INVT
ASSOCIAZIONE ITALIANA
DI SCIENZA E TECNOLOGIA



Associazione Italiana
Donne Medico
sezione di
Santa Teresa di Riva (Me)

Grafica: classe VAS
Ufficio stampa: classe VAS
Logistica e Segreteria organizzativa: classi VAS e VAL
Supporto al coordinamento e tutoraggio classi prime: classi VAS e VAL
Supporto in lingua inglese, francese e tedesco: classe VAL

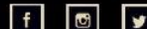
Si ringraziano gli studenti e i docenti di tutte le classi del Liceo Scientifico e del Liceo Linguistico per la collaborazione e il contributo di idee e il personale ATA per il supporto tecnico-operativo.



Alleanza
SCUOLA - LAVORO

Il programma è consultabile su:
www.iis-santateresa.it

Seguici su:





ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "CAMINITI TRIMARCHI"
Liceo Scientifico e Liceo Linguistico sede di Giardini Naxos (Me)

Festival della Cultura Scientifica IV Edizione

FARE FUTURO

8/25-26-27
marzo 2019

8 Marzo

-Auditorium del Liceo, ore 11.15:
Conferenza stampa di presentazione della Quarta Edizione
Festival della Cultura Scientifica.

Saluto della **Dott.ssa Carmela Maria Lipari**,
Dirigente Scolastico dell'I.I.S. "Caminiti-Trimarchi"
Rita Levi Montalcini: l'elogio dell'imperfezione.

Donna - scienziata per passione

Intervengono:

la **dott.ssa Laura Giannetto**, presidente AIDM (Associazione
Italiana Donne Medico -S.Teresa di Riva (Me)

la **dott.ssa Eleonora Di Tommaso**, segretaria AIDM-S.Teresa di
Riva (Me)

Coordinano i **Prof.ri Nicola Monforte e Fulvia Toscano**
(Liceo Caminiti di Giardini Naxos)

25 Marzo

8.00-9.00: VAS e VAL tutorial scientifici per le classi prime

9.00 -11.00: "intervista" a **Leonardo Da Vinci**

a cura del **Prof.ri Rino Anzaldì e Pino Barbera** (Liceo Caminiti di
Giardini Naxos)

11.15-12.00: **Leonardo e le sue macchine: immaginazione e
tecnica. Quali prospettive?**

Interviene il **Prof.re Alessandro Sergi** (Dip. MIFT, Univ. Messina)

Introduce la **Prof.ssa Giuseppa Costantino** (Liceo Caminiti di Giardini Naxos)

12.00 - 14.00: **FILM, LEONARDO 500** (durata 90')

15.00-15.45: **Incontro di Orientamento universitario**

a cura del **Centro di Orientamento e Placement dell'Università
di Messina**

Coordinano le **prof.sse Marisa Messina e Fulvia Toscano** (Liceo
Caminiti di Giardini Naxos)

15.45-17.00: **laboratori di orientamento per III - IV - V**

Dipartimento DIMED Univ. Messina

Dipartimento di Ingegneria Univ. Messina

a cura degli **Ing.ri Sebastian Brusca e Antonio Galvano.**

Coordinano i **Prof.ri Rino Anzaldì, Nicola Monforte**

(Liceo Caminiti di Giardini Naxos)

26 Marzo

8.00-9.00: VAS e VAL tutorial scientifici per le classi prime

10.00 -11.00: **L'alfabeto della natura da Mendeleev a Primo Levi**

Interviene la **Prof.ssa Scolastica Serroni** (Dip. CHIBIOFARAM, Univ. Me)

11.15-12.15: **"Il sistema periodico" e i legami esistenziali**

Interviene la **Dott.ssa Elvira M. Ghirlonda** (Univ. Messina)

Introduce la **Prof.ssa Maria Anzalone** Liceo Caminiti di Giardini Naxos)

12.30 - 14.00: **FILM, IL SENSO DELLA BELLEZZA, ARTE E SCIENZA
AL CERN** (durata 75')

15.00-17.00: **laboratori di orientamento per III - IV - V del
Dipartimento CHIBIOFARAM Univ. Messina**

- Presentazione dell'offerta formativa del Cds Triennale e

Magistrale in Scienze Biologiche a cura delle Coordinatrici

Prof.ssa Maria Maisano e Prof.ssa Maria Teresa Sciortino

- Seminario di Orientamento

"Il fascino della biologia: vita, ambiente, alimentazione e

tecnologie applicate" a cura della **Dott.ssa Tiziana Cappello**

- Seminario di orientamento "Il Biologo Marino nel terzo

millennio" e presentazione dell'offerta formativa del Corso di

Studio in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero

a cura del **Prof. Fabio Marino** - Coordinatore CdS in BEAMC

- Laboratorio didattico-esperienziale "Il laboratorio

Naturalistico" e presentazione dell'offerta formativa del CdS in

Scienze dell'Ambiente e della Natura

a cura della **Prof.ssa Concetta Calabrò** - Coordinatore CdS

triennale in Scienze dell'Ambiente e della Natura

- Seminario di orientamento "Le scienze del benessere"

e presentazione formativa dei Corsi di Studio in Farmacia, in

Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (CTF) e del nuovo CdS

triennale in Scienze Nutraceutiche e Alimenti Funzionali (SNAF).

a cura della **Prof.ssa Ivana Bonaccorsi** - delegato

all'orientamento

- Presentazione dell'offerta formativa del CdS in Chimica

a cura della **Prof.ssa Scolastica Serroni** - Coordinatore del CdS

triennale in Chimica e delegato per l'orientamento e attività

laboratoriale con il **Dott.re Maurilio Galletta**

Laboratorio Didattico-esperienziale

"La chimica delle soluzioni, le soluzioni della chimica",

a cura della **Prof.ssa Concetta De Stefano**

Coordinano i **Prof.ri Anzalone Maria, Buemi Roberto, Trimarchi Mary Antony**

(Liceo Caminiti di Giardini Naxos)

27 Marzo

8.00-9.00: VAS e VAL tutorial scientifici per le classi prime

9.00 -10.00: **Un piccolo passo per un uomo: a 50 anni dal**

primo sbarco sulla Luna

Interviene il **Dott. Giuseppe Cutispoto**

Astronomo Associato - INAF, Osservatorio Astrofisico di Catania

Responsabile Ufficio Rapporti con il Pubblico e Divulgazione

Coordinatore nazionale delle Olimpiadi Italiane di Astronomia

Ricordo del Prof.re Giovanni Bignami

Presentazione della **XXIV Conferenza dell' AIV - Scienza e**

tecnologia, Hilton di Giardini Naxos, dal 7 al 10 maggio 2019

Interviene il **Prof.re Nino Rapisarda**

Introduce il **Prof.re Nicola Monforte** (Liceo Caminiti di Giardini Naxos)

10.15 - 11.00: **"Crisi e rinascita della razionalità occidentale**

tra visioni distopiche e complessità"

Interviene il **Prof.re Giuseppe Giordano**,

ordinario di Storia della Filosofia (Dip. DICAM Univ. Messina)

Introduce la **Prof.ssa Giulia Merlino** (Liceo Caminiti di Giardini Naxos)

11.30 - 13.30 **FILM, BLADE RUNNER** (durata 1h 57min)

15.00-17.00: **Laboratori di orientamento del Dipartimento**

MIFT Univ. Messina per III - IV - V

15.00-15.15 **presentazione offerta formativa del MIFT**

a cura della **Prof.ssa Elvira Barbera** (delegata all'orientamento

MIFT Univ. Messina)

15.15-16.00 **seminario per le classi quinte**

"Le equazioni della matematica per la fisica, biologia, chimica

e per problemi ambientali"

a cura della **Prof.ssa Elvira Barbera** (MIFT Univ. Messina)

15.15-17.00 **laboratorio di fisica "Spectral Physics"**

a cura del **Prof.re Ulderico Wanderlingh** (MIFT Univ. Messina)

ore 15.15 **classi terze e quarte**

ore 16.00 **classi quinte**

Coordinano le **Prof.sse Giuseppa Costantino, Santa Leo,**

Lo Balbo MariaTeresa (Liceo Caminiti di Giardini Naxos)

Si ringrazia per la collaborazione



Dipartimenti
CHIBIOFARAM
DICAM - DIMED
INGEGNERIA
MIFT
Università di Messina



Grafico: classe VAS
Ufficio stampa: classe VAS
Logistica e Segreteria organizzativa: classi VAS e VAL
Supporto al coordinamento e sottoraggio classi prime, classi VAS e VAL
Supporto in lingua inglese, francese e tedesco: classe VAL

Si ringraziano gli studenti e i docenti di tutte le classi del Liceo Scientifico e del Liceo Linguistico per la collaborazione e il contributo di idee e il personale ATA per il supporto tecnico-operativo.



Il programma è consultabile su:
www.iis-santateresa.it

Seguici su:

