



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

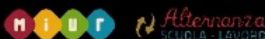


Dipartimenti
CHIBIOFARAM
DICAM - DIMED
INGEGNERIA
MIFT
 Università di Messina



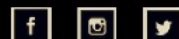
Grafica: classe VAS
 Ufficio stampa: classe VAS
 Logistica e Segreteria organizzativa: classi VAS e VAL
 Supporto al coordinamento e tutoraggio classi prime: classi VAS e VAL
 Supporto in lingua Inglese, francese e tedesco: classe VAL

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.



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 dei **Prof.ri Rino Anzaldi 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 Galvagno.**
Coordinano i **Prof.ri Rino Anzaldi, Nicola Manforte**
(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. Ghirlanda** (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-esperenziale "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 Maurizio Galletta**
Laboratorio Didattico-esperenziale
"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 Conference 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

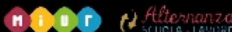


Dipartimenti
CHIBIOFARAM
DICAM - DIMED
INGEGNERIA
MIFT
Università di Messina



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.



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

Seguici su:

