

Testivoli Oscienzo Nal Aveninna

23ª Edizione

VASTO

Progetti degli studenti Eventi speciali Laboratori Incontri Webinar Teatro



28 marzo-2 aprile 2022



Dirigente Scolastica: Maria Grazia Angelini Direttrice Scientifica: Rosa Lo Sasso

Con la collaborazione di: Donato Berarducci, Alba Lalli, Clotilde Muzii, Giovanna Santangelo, Anna Di Bussolo, Teresa Pardi, Daniela Sacchetti, Mafalda Bellano, Gianfranco Paolucci, Guerino Taresco, Giuseppina Addeo, Nino Di Pietro, Antonio Palombo, Lorenzo Di Legge, Orsolina Colonna, Carla Orsatti, Carmine De Luca, Gioele Petti, Antonio Saraceni, Personale degli Uffici di Segreteria del Polo Liceale "R. Mattioli", Team di Vastoscienza.

D.S.G.A: Maria Giuseppina Centorami

Animatore Digitale e Webmaster: Filoteo Di Laudo

Ufficio Stampa: Giovanna Santangelo

Vice capo redattori: Simone Di Minni, Giulia Di Paolo, Giuseppe Colameo, Marina D'Aulerio, Stefania Capuano.

Redattori: Ester Del Borrello, Cecilia Molino, Francesca Casimiro, Nicole Cinquina, Mariachiara Stefano, Maria Vittoria Tinari, Alice Marchesani, Giacomo Varriale, Ilaria Sputore, Giorgia Smargiassi, Alessandra Giorgera, Lucrezia Stampone, Ilaria De Felice, Carola Monte, Giulia Tiranno, Angelica Buccigrossi, Francesca D'Aurizio, Sofia Turdò, Sara MG D'Annunzio, Sharon Rubbi, Hiba Nadir, Michelangelo Grimaldi, Raffaella Pelliccia, Laura Del Casale, Francesca Bruno, Emanuele Notturno, Gianmaria Ausanio.

Fotografi: Giovanna Borrelli, Alessia Della Gatta, Francesca Fecondo, Alice Bova, Anna D'Aulerio, Francesca Prudenza, Gabriele Di Giacomo, Grata Di Segni, Sara Prencipe, Giovanna Borrelli, Bendetta Cicchillitti, Isabella Busico, Lorenzo Saraceni, Melany Severo, Chiara Antenucci.

Illustrazione: Guerino Taresco

Si ringraziano tutti i docenti, il personale degli uffici di segreteria, il personale ATA e coloro che, in qualche misura, hanno contribuito alla realizzazione di questa nuova, stimolante avventura. Un grazie speciale agli studenti.

Il Festival della Scienza Ad/ventura è la grande progettualità degli studenti del Polo Liceale "R. Mattioli" che, assistiti dai propri docenti, percorrono significativi itinerari di ricerca e di studio e restituiscono le conoscenze acquisite attraverso modalità innovative e creative.

Laboratori

Tutti i giorni 09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 Polo Bibliotecario Comunale "R. Mattioli"

CAMBIAMENTE Laboratorio su Fake News e Cancro



Dubbi, domande e perplessità: come capire quali informazioni sono davvero attendibili nell'epoca di internet? Siamo ogni giorno bombardati da news che sbucano da ogni angolo del web. Per il benessere della vita di tutti i giorni, poco importa in fondo se gli alieni esistono o meno. Tuttavia, quando si tratta della nostra salute le cose si fanno più serie. La dieta alcalina cura il cancro? Quale cibo è realmente salutare? Il deodorante è cancerogeno? Grazie a una conferenza interattiva ed esperienziale il pubblico imparerà a capire quali fonti sono attendibili e quali no, acquisendo strumenti di giudizio da utilizzare nella vita di tutti i giorni.

A cura di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro

Tutti i giorni 08:45-10:00/10:15-11:00/11:30-12:45

Laboratorio in live streaming

KATALISYS Trasformazioni in equilibrio

La maggior parte delle reazioni chimiche che avvengono all'interno del nostro organismo sarebbero impossibili senza l'intervento di sostanze catalizzatrici. Lo stesso vale per tutti quei processi industriali che sono utili per la sintesi di materiali e medicinali. Ma cosa sono questi catalizzatori e quali meraviglie ci riservano per il futuro?

A cura di Ossigeno SCS - Bologna

Tutti i giorni 08:45-10:10/10:15-11:00/11:30-13:00

TEKATEKANO! Molecole in bilico Laboratorio in live streaming

La chimica è la scienza delle trasformazioni e, in particolare, degli equilibri. Il mondo che ci circonda si basa su delicati equilibri chimici, compresa la vita.

A cura di ComeScienza

Laboratori

Dal 29 marzo gincane scientifiche
09:30-10:00/10:30-11:00/11:30-12:00
Sale Palazzo d'Avalos
IN EQUILIBRIO SUL FILO DELLA CONOSCENZA
0SMOSI/OMEOSTASI
TENSEGRITÀ - LA FISICA IN EQUILIBRIO
IL MONDO IN EQUILIBRIO

INA DISODSA2)

...L'ABISSO GUARDERÀ DENTRO DI TE ("VENOM" UNA RISORSA?)
EQUILIBRI IN SOLUZIONE

EQUILIBRIO ANTIOSSIDANTE

E' QUI IL BRIO?

STRAMPALATI EQUILIBRI

coordinati da **Nino Di Pietro**, **Giuseppina Addeo** e **Rosa Lo Sasso**, docenti di Scienze Naturali e da **Orsolina Colonna**, docente di Educazione Fisica

Mostra

Dal 28 marzo 09:00-13:00/16:30-19:00

sala Mattioli

QUANDO LA STORIA NON BASTA: IN BILICO SULLA MEMORIA

A cura del gruppo PON "L'Arte del comunicare" coordinati da **Clotilde Muzii**, docente di Lettere e **Giovanna Santangelo**, docente di Filosofia e Storia

Allestimenti

Dal 29 marzo 09:30-10:00/10:30-11:00/11:30-12:00 Sale di Palazzo d'Avalos IL TERZO PARADISO

A cura degli studenti della classe **IVB**, coordinati da **Clotilde Muzii**, docente di Lettere e **Giovanna Santangelo**, docente di Filosofia e Storia

Dal 29 marzo 09:30-10:00/10:30-11:00/11:30-12:00
Sale di Palazzo d'Avalos
L'EQUILIBRIO DELLA VOCE DI UN POETA: PIER PAOLO PASOLINI
A cura degli studenti del corso PON "Essere giuria",
coordinati da Anna di Bussolo e Teresa Pardi,
docenti di Lettere del Polo Liceale "R. Mattioli".

Sono distratto, inciampo nell'inatteso, scivolo sulla fantasia e cado sempre dalle nuvole È il mio modo di stare in equilibrio. Fabrizio Caramagna

Lunedì 28 marzo

09:30-11:00

SALUTO INAUGURALE E INCONTRO ONLINE

Intro

ARABESQUE di Claude Debussy

Esecuzione e versi di **Emanuele Santoro**, studente di Il Liceo Musicale, coordinato da **Irina Gladilina**, docente di pianoforte.

Saluti

Francesco Menna Sindaco di Vasto

Anna Bosco, Assessora all'Istruzione, allo Sviluppo Economico e alla Transizione Digitale Nicola Della Gatta Assessore alla Cultura, al Welfare e all'Inclusione Sociale Maria Grazia Angelini Dirigente Scolastica del Polo Liceale "R. Mattioli" di Vasto Rosa Lo Sasso Direttrice Scientifica del Festival Ad/ventura

Tavola rotonda

IL DIFFICILE EQUILIBRIO NELL'ERA DELLA COMUNICAZIONE DIGITALE

Germano Guerra, Direttore del Dipa<mark>rtim</mark>ento di Medicina e di Scienze della Salute "Vincenzo Tiberio"-Università degli Studi del Molise

Giustino Orlando, Farmacologo Giardino dei Semplici-Dipartimento di Farmacia Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Elisa Santoni, Tutor Master Digital Communications Specialist, Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano

Mirko Olivieri, Dottorando di Ricerca, Università IULM Conduce

Alessandro Vizzarri, Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa Università degli Studi Tor Vergata - Roma

11:00-12:30 Webinar DeA Scuola nell'ambito del Festival "La scuola è" UNA LEZIONE DA NOBEL: ALLA SCOPERTA DEI SISTEMI COMPLESSI

Fabiola Gianotti - Dario Menasce - Luca Perri

Una lezione divertente e interattiva guidata dall'astrofisico Luca Perri per condividere la bellezza della scienza e l'importanza della diffusione della conoscenza scientifica a partire dai banchi di scuola.

09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 Laboratorio didattico Polo Bibliotecario Comunale Raffaele Mattioli, via Aragona CAMBIAMENTE a cura di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro



09:00-10:00/10:30-11:30

Sala Irma Perrotti - Polo Bibliotecario Raffaele Mattioli, via Aragona DOVE RIALLACCIARE I FILI DELLA MEMORIA E DELLA STORIA CIVICA

A cura di Maria Grazia Della Penna, Funzionario del Settore Servizi e Politiche Culturali

11:50-13:00 Workshop Progetto Erasmus+Eaciti COMMUNICATING ON SOCIAL MEDIA

Giuseppe Ritucci, Giornalista Chiaro Quotidiano e Social media manager

Dalle 13:30 PROGETTI DEGLI STUDENTI ONLINE



Martedì 29 marzo

09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 Laboratorio didattico
Polo Bibliotecario Comunale Raffaele Mattioli, via Aragona
CAMBIAMENTE a cura di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro



09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 Laboratorio di scrittura creativa Sala Irma Perrotti - Polo Bibliotecario Raffaele Mattioli, via Aragona VERSI IN EQUILIBRIO

A cura di Raffaella Zaccagna, "scrittrice ad alta voce"

09:00-10:45 sala Aldo Moro Tavola rotonda

BREAK EVENT POINT

Antonella Di Lena, Dottore Commercialista Odcec Larino
Paola Valentini, Dottore Commercialista Odcec Vasto, Mediatore Adr Vasto
Barbara Palmisciano, Banca di Credito Cooperativo della Valle del Trigno
conduce Patrizia Ciccarella, Docente di Storia e Filosofia del Polo Liceale "R. Mattioli"

09:10-10:10 auditorium Polo Liceale "R. Mattioli"

LEUCEMIE ACUTE: I GRANDI TRAGUARDI DELLA RICERCA ITALIANA

Serena Travaglini, Dottore di Ricerca, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

09:10-11:00 laboratorio linguistico Polo Liceale "R. Mattioli" - Progetto EACiti workshop IL FACT-CHECKING IN THE AGE OF INFODEMICS

Noemi Urso, Debunker, Caporedattrice di Butac e Autrice di "Fake News - Cosa sono e come imparare a riconoscere le notizie false"

09:10-10:10 webinar

TRA REALE E VIRTUALE, DA LEONARDO AL METAVERSO

Mario Taddei, Creatore e Curatore di mostre internazionali su Leonardo da Vinci, Docente di Design, Scenografia Virtuale e Realtà Virtuale all'Accademia di Belle Arti Leonardo Da Vinci, Acme Milano

09:00-11:00 Laboratorio linguistico - Progetto EACiti-Workshop

FACT-CHECKING IN THE AGE OF INFODEMICS"

a cura di Noemi Urso, Debunker, Caporedattrice di Butac e Autrice di "Fake News - Cosa sono e come imparare a riconoscere le notizie false"

10:10-11:00 Auditorium Polo Liceale "R. Mattioli" Lezione- concerto di musica classica EQUILIBRIO TRA DUE MONDI - classico e popolare nella musica di Heitor Villa-Lobos Francesco Luciani, Docente di Chitarra del Liceo Musicale "R. Mattioli"

11:30-12:30 Auditorium Polo Liceale "R. Mattioli"

FAKE NEWS - Come Riconoscerle, Come Smascherarle

Noemi Urso, Debunker, Caporedattrice di Butac e Autrice di "Fake News - Cosa sono e come imparare a riconoscere le notizie false" presenta **Carla Orsatti**, Docente di Lingua e Cultura inglese

Dalle 13:30 PROGETTI DEGLI STUDENTI ONLINE



16:30-18:00 collegamento live GENDER EQUILIBRIUM NELLE STEM

Maria Cimini, Ricercatrice Presso la Temple University di Philadelphia

Flavia Galante, Ingegnere Matematico, Quant Pricing Models - Londra

Clarissa Lauditi, Ricercatrice Politecnico di Torino, Collabora con Università Bocconi di Milano

Giuseppina Addeo, Scientix Ambassador, Docente di Scienze Naturali Polo Liceale "R. Mattioli"

Mercoledì 30 marzo

08.30-11.30
Aula di Fisica - Progetto EACiti-Workshop
STAND UP FOR VICTIMS. UNDERSTANDING HATE SPEECH
a cura di Francesca Cesarotti, Formatrice di Amnesty International Italia

09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 Laboratorio didattico Polo Bibliotecario Comunale Raffaele Mattioli, via Aragona CAMBIAMENTE a cura di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro



09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00

Sala Irma Perrotti - Polo Bibliotecario Raffaele Mattioli, via Aragona

EQUI...LIBRI Studenti di classe VB,

coordinati da Carmine De Luca, docente di Lingua e cultura Inglese

09:15-10:10 incontro online
IL CORAGGIO DI DENUNCIARE
Salvatore Borsellino, Attivista antimafia

10:10-11:00 Auditorium Polo Liceale "R. Mattioli"

EQUILIBRI "ALTRI"

Esplica no- profit laboratorio di comunicazione culturale e scientifica nell'era digitale SCIENZA E ARTE: UNA COPPIA SFUGGENTE

Franco Luigi Fabbri, Creatore di Scienza Per Tutti e di Secon Physics, Fondatore e Presidente Esplica No- Profit

10:00-11:30 Pinacoteca Palazzo d'Avalos conversazione

ACROBATI DI PAROLE

Giuseppe Ritucci, Giornalista Chiaro Quotidiano

Martina Luciani, Giornalista Chiaro Quotidiano

Presenta Giovannna Santangelo, Docente di Storia e Filosofia e Caporedattore del Mattioli's Chronicles

11:30-12:30 collegamento live con il CERN Ginevra Pillole orientative EQUILIBRIUM

Sonia Natale, Fisico astroparticellare, comunicazione ed educazione Cern

11.50-13.00 aula di Fisica - workshop

COMMUNICATING THROUGH IMAGES Progetto EACiti

a cura di Gianfranco Paolucci, Docente di Disegno e Storia dell'Arte,

Carmine De Luca, Docente di Lingua e Cultura Inglese

12:10-13.00 auditorium Polo Liceale "R. Mattioli"

DIRITTO ALLA PARTECIPAZIONE ATTIVA DEI RAGAZZI E DELLE RAGAZZE

a cura di Francesca Cesarotti, Formatrice di Amnesty International Italia

Dalle 13:30 PROGETTI DEGLI STUDENTI ONLINE



15:30 auditorium Polo Liceale "R. Mattioli"

EQUILIBRI "ALTRI"

Assegnazione targhe Esplica no-profit in celebrazione del X anniversario di

"Adotta scienza e arte nella tua classe"

Franco Luigi Fabbri, Presidente Esplica No-Profit

Beatrice Boccardi, Membro Cd Esplica No-Profit

Giovedì 31 marzo

09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 Laboratorio didattico
Polo Bibliotecario Comunale Raffaele Mattioli, via Aragona
CAMBIAMENTE a cura di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro



09:00-10:10/10:30-11:30

Sala Irma Perrotti - Polo Bibliotecario Raffaele Mattioli, via Aragona

Conversazione

EQUILIBRI IN BILICO Il potere delle parole per volare

Mariella Fiore, Pedagogista Clinico, Psicomotricista, Autrice, Animatrice alla Lettura

09:10-11:00/11:30-13:00 auditorium Polo Liceale "R. Mattioli" LE NUOVE ROTTE DEL VOLONTARIATO DEL DONO A DISANIS ARMO

A cura di AVIS e ADMO

09: 30-11:00 Incontri online con gli ex allievi oggi scienziati

QUALI EQUILIBRI PER UNA VITA DA SCIENZIATO?

Chiara Di Renzo, Account Executive in Salesforce

Luca Muratore, Ricercatore presso l'IIT

Enzo Savelli, Ingegnere Energetico e Fondatore di Eco

Mattia Rossi, Dirigente Medico - Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata Verona Conduce **Mafalda Bellano**, Docente di Matematica e Fisica

10:10-11:00 incontro online

L'ISOLA CROATA DEL MOLISE: In equilibrio tra due culture

Francesca Sammartino, Assistente di Linguistica Italiana all'Università di Zagabria, Presidente della "Fondazione Piccoli"

11:30-13:00 collegamento live con i Laboratori di Fisica Nucleare del Gran Sasso EQUILIBRI COSMICI

A cura di Nicola Canci e Nicola Rossi, Ricercatori LNGS presenta Stefano Calvano, Docente di Matematica e Fisica

11:45 -12:45 collegamento live con il CERN, Laboratorio europeo di Fisica delle particelle - Ginevra

IL DECELERATORE DI ANTIPROTONI

con Sonia Natale, Fisico astroparticellare, comunicazione ed educazione Cern

11:30-13:00 cortile Polo Liceale "R. Mattioli" caccia al tesoro

EQUILIBRI NASCOSTI

Studenti di classe **VE**, coordinati da **Giuseppina Addeo**, Scientix Ambassador, Docente di Scienze Naturali Polo Liceale "R. Mattioli"

Dalle 13:30 PROGETTI DEGLI STUDENTI ONLINE



15:30-16:30 incontro online - pillole orientative

EQUILIBRIO NELLA NATURA: I FIORI EDULI

Renata Bracale, Professore Associato in Nutrizione Umana - Università degli Studi del Molise

17:00 incontro online - pillole orientative

PRECARIATO COSMOLOGICO: LA DELICATA DANZA DELLE FORZE

Alessio Marini, Responsabile Osservatorio Astronomico Colle Leone, Docente di Filosofia

19:30 presso Hotel Perrozzi

COOKING SHOW: NUTRIENTI IN EQUILIBRIO

Vittoria Varalli, nutrizionista, docente di potenziamento di Scienze

Venerdì 1 aprile

09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 Laboratorio didattico Polo Bibliotecario Comunale Raffaele Mattioli, via Aragona CAMBIAMENTE a cura di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro



09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 laboratorio di scrittura creativa Sala Irma Perrotti - Polo Bibliotecario Raffaele Mattioli, via Aragona VERSI IN EQUILIBRIO

A cura di Raffaella Zaccagna, "scrittrice ad alta voce"

09:10- 10:10 Auditorium Polo Liceale "R. Mattioli" - Pillole orientative TRA TERRA, SPAZIO E CYBERSPAZIO: nuovi equilibri per un pianeta più sostenibile Francesco Valente, Ingegneria Spaziale e Astronautica

10:30 Auditorium CERIMONIA DI CONSEGNA DEI CERTIFICATI CAMBRIDGE PET E FCE

10:30-11:30 Polo Bibliotecario Mattioli CONCERTO IN BILICO SULLE CORDE Davide Di Ienno, chitarra Alessandro Pensa, violino

10:00-11:00 Pinacoteca di Palazzo d'Avalos CONVERSAZIONE
IL FANTASY COME SPECCHIO DELLA REALTÀ:
DA "REQUIEM DI PRIMAVERA" A "DARK WINGS", I FRAGILI EQUILIBRI TRA MONDI
Krisha Skies, autrice di Words Edizioni e Horti di giano Edizioni

11:30-12:30 WEBINAR

COME DIVENTARE LEONARDO DA VINCI

Mario Taddei, Creatore e Curatore di mostre internazionali su Leonardo da Vinci, Docente di Design, Scenografia Virtuale e Realtà Virtuale all'Accademia di Belle Arti Leonardo Da Vinci, Acme Milano

09:30-11:00 videoconferenza- Pillole orientative

RIVOLUZIONE DIGITALE

Elisabetta Rotolo Founder MIAT Beniamino Tambelli Founder TCM group Davide Totaro Data Scientist, TubiTV

Daniele Cafolla Head of Biomechatronics Lab, IRCCS Neuromed, Pozzilli
Luigi Pavone Head of Clinical Bioengineering Unit, IRCCS Neuromed, Pozzilli
Valerio Caracino Responsabile Unità Chirurgica Robotica e Mininvasiva, Ospedale Civile
Santo Spirito, Pescara

Conduce **Alessandro Vizzarri**, Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa Università degli Studi Tor Vergata - Roma

11:30-12:30 Sala Aldo Moro - Pillole orientative GLI EQUILIBRI DELLE PARTICELLE NELL'UNIVERSO

Nicola Canci, Tecnologo di Ricerca Presso Istituto di Fisica Nucleare presenta **Daniela Sacchetti** Docente di Matematica e Fisica

11:30 Auditorium Polo Liceale "R. Mattioli" - Pillole orientative EQUILIBRI ALIMENTARI

Giustino Orlando - Farmacologo Giardino dei Semplici-Dipartimento di Farmacia Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara

Dalle 13:30 PROGETTI DEGLI STUDENTI ONLINE



15:30-16:30 webinar - Pillole orientative

L'EQUILIBRIO DEL MICROBIOTA

Antonio Del Casale Dipartimento di Biotecnologie, Università di Verona

Sabato 2 aprile

09:00-10:00/10:30-11:30/12:00-13:00 Laboratorio didattico Polo Bibliotecario Comunale Raffaele Mattioli, via Aragona CAMBIAMENTE a cura di Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro



09:00-10:00/10:30-11:30

Sala Irma Perrotti - Polo Bibliotecario Raffaele Mattioli, via Aragona EQUI...LIBRI Studenti di classe VB,

coordinati da Carmine De Luca, docente di Lingua e cultura Inglese

09:10-10:45 auditorium Polo Liceale "R. Mattioli" Tavola rotonda TEDx VASTO UN PROGETTO PER VASTO INTERNAZIONALE

Intervengono:

Paride Rossi, Licenziatario Tedxvasto
Luciana Di Risio, Co-Org. Tedxvasto
Lorenzo Di Guilmi, Responsabile Logistica Tedxvasto
Luca Barbagallo, Responsabile Comunicazione e Brand Strategy Tedxvasto

09:20-10:30 webinar - Pillole orientative

STRESS OSSIDATIVO E DIFESE ANTIOSSIDANTI: UNA QUESTIONE DI EQUILIBRI

Francesco Giansanti, Ricercatore Universitario Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'ambiente – Università di L'Aquila – Presidente del CAD di Scienze Biologiche presenta **Nino DI Pietro** Docente di Scienze naturali

09:30-10:30/11:30-12:30 Teatro Scuola Madonna dell'Asilo

TEORIA DELL'AMORE DUALISTICO spettacolo di improvvisazione teatrale

Due strampalati scienziati, in una conferenza sulle scienze psicologiche, espongono le loro due differenti teorie sull'amore allo scopo di riuscire a dare una risposta definitiva ad una domanda esistenziale che da sempre l'uomo si pone: "Che cos'è l'amore?" ...

Compagnia teatrale Dualismi

11:30 Inaugurazione del MURO DELLE ECCELLENZE

Dalle 13:30 PROGETTI DEGLI STUDENTI ONLINE



Ad/ventura è luogo fisico e ideale di riflessione sulla Scienza, è palestra di creatività, è punto di vista sul mondo della Ricerca. Un viaggio che ricomincia ogni anno...

CLASSE	PERCORSI DIDATTICI ONLINE www.liceoscientificovasto.edu.it	DOCENTI REFERENTI
IA	Sul fil di lana	Mariella Di Brigida, Fausto Nelli
I A S.A.	Equilibrio motorio	Tito Galante, Davide Ruffilli
IB	Equilibri tra generi	Stefano Calvano, Nino Di Pietro
IBS.A.	Anche il caos è equilibrio: tra chimica e termodinamica	Antonio Michele Palombo, Simona lalacci
IE	Il mondo in equilibrio	Nino Di Pietro, Marilena Pasquini
IE	La difficile ricerca dell'equilibrio attraverso i miti	Marilena Pasquini, Nino Di Pietro
IIA	Fisica a tutto sesto	Antonietta Della Rocchetta, Emiliana Turchi
II A S.A.	Equilirico	Teresa Flocco, Antonietta Della Rocchetta
IIВ	Avengers: Infinity War, Everything reaches a balance	Marilena Di Cosmo, Carmine De Luca
II C	In equilibrio sul filo della conoscenza	Daniela Sacchetti, Rosa Lo Sasso
II D	La fisica in equilibrio	Giuseppina Di Fonzo, Nino Di Pietro
IIE	Osmosi-Omeostasi	Nino Di Pietro, Marilena Sarchione

CLASSE	PERCORSI DIDATTICI ONLINE www.liceoscientificovasto.edu.it	DOCENTI REFERENTI
II B S.A.	lo non me la bevo	Antonio Michele Palombo
II LM	Equilibri, suoni, colori, immagini dal "Trattato sulla tolleranza"… "Preghiera a Dio"	Maria del Carmen, Lidia Colameo, Paolina Valentini
I/II LM	Note ed emozioni in equilibrio	Irina Gladilina
III A	Aequilibrium vitae	Donato Berarducci, Patrizia Ciccarella
III A S.A.	l'abisso guarderà dentro di te	Nino Di Pietro, Roberto Micucci
III B	Panta rei	Giovanna Santangelo, Gianfranco Paolucci
III B S.A.	La scuola medica salernitana e l'omeostasi	Donato Berarducci, Tito Galante
III C	Tecnologia e sentimenti: un equilibrio possibile	Rosa Lo Sasso, Anna Di Bussolo
III D	Conflitti ed equilibri	Maurizio Vicoli, Maria Gaetana Di Iorio
III LM	Equilibrio(?)	Tito Galante, Fabio Adalgisio D'Orazio
IV A	Il fragile equilibrio della giustizia: pro sexto Roscio Amerino	Mafalda Bellano
IV A S.A.	Equilibrio temporale	Roberto Micucci, Antonietta Della Rocchetta

CLASSE	PERCORSI DIDATTICI ONLINE www.liceoscientificovasto.edu.it	DOCENTI REFERENTI
IV B	II terzo paradiso	Giovanna Santangelo, Clotilde Muzii
IV B S.A.	Freakshow (L'equilibrio nel circo)	Filoteo Di Laudo, Giuseppina Addeo
IVC	È qui il brio? Cerchiamolo in palestra	Orsolina Colonna, Maria Scafetta
IV D	Il filtro delle emozioni	Daniela Sacchetti, Alessandra Del Borrello
IV LM	L'esperimento del Dott. Vertova	Patrizia Ciccarella
VA	L'equilibrio delle antitesi	Donato Berarducci, Gianfranco Paolucci
V A S.A.	In bilico su una news	Giuseppina Addeo, Filoteo Di Laudo
VB	Equilibri	Carmine De Luca
V B S.A.	Equilibrio antiossidante	Giuseppina Addeo, Teresa Pardi
V D	De aequilibrio mentis	Giovanna Santangelo, Albina Anna Lalli
VE	Lo squilibrio mentale	Giuseppina Addeo, Stefania Colangelo
V LM	L'equilibrio della felicità	Andrea Montanaro, Tito Galante



























































Info: festivaladventura@libero.it sms 3283812156