



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "L. EINAUDI"
Via F.lli Sirani n°.1 - 25032 Chiari (BS)
Tel. 030/711244 - 030/7000242 - **Fax.** 030/7001934
Codice Fiscale: 82001490174 Codice Meccanografico: **BSIS03800X**
mail:bsis03800x@istruzione.it **PEC:** bsis03800x@pec.istruzione.it

Comunicazione n. 382

Chiari, 26 novembre 2020

Ai docenti
Agli studenti
Agli interessati
Al registro Nettuno
Al sito web

IV A AFM (Zucchetti) IV C RIM (Abate Paola)
IV A CAT (Verzeletti) IV B VIT (Bassi)
IV D RIM ESABAC (Cazzoletti)

Oggetto: iniziativa "MEET me TONIGHT" faccia a faccia con la ricerca

L'Istituto "L. Einaudi" con alcuni gruppi di alunni appartenenti alle classi 4 A AFM – 4 C RIM - 4 A CAT - 4 B VIT - 4 D RIM ESABAC hanno partecipato alle attività laboratoriali proposte dall'Università Cattolica di Brescia all'interno del **Progetto Compact Future Lab**.

Il pomeriggio del giorno **venerdì 27 novembre 2020, a partire dalle ore 14.30** alle ore 16.00 circa, gli studenti che hanno realizzato il progetto, insieme a tutti gli studenti dell'Istituto, potranno seguire la diretta per la presentazione dei video dei loro lavori (un video per ogni gruppo) all'interno della sezione denominata "**Il futuro con gli occhi del futuro**".

Interverranno:

Barbara Boschetti, docente di diritto amministrativo

Ivana Pais, docente di Economia

Sara Serravalle, disegnatrice

Nunzia Vallini, Direttore del Giornale di Brescia.

In suddetto pomeriggio sarà data voce alle idee progettuali degli studenti con i loro video.

Sarà un momento importantissimo, per restituire al territorio quanto gli studenti hanno ideato e realizzato durante questa esperienza.

Nella locandina allegata, a pagina 3, in alto, sono riportati i link per partecipare alla presentazione dei lavori dei nostri studenti.

Si invitano tutti gli studenti, i docenti e i genitori a partecipare all'iniziativa indicata.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Vittorina FERRARI
(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti art.3 c.2 dl.39/1993)



Expand your mind, expand your interests

La conoscenza è connessione. La ricerca è incontro.

Torna l'evento che apre le porte delle università: faccia a faccia con ricercatori e ricercatrici, per espandere i nostri interessi fino a toccare il **futuro**.

Venerdì 27 novembre 2020

PROGRAMMA INIZIATIVE BRESCIA



be ACTIVE

AREA SALUTE



be CULTURAL

AREA HUMANITIES



be URBAN

AREA SMART CITIES



be RESPONSIBLE

AREA SOSTENIBILITÀ



be CONNECTED

AREA TECNOLOGIA

**Un universo di ricerca,
5 aree tematiche**

FUTURE: BE THE CHANGE

L'edizione 2020 di MEETmeTONIGHT ruoterà attorno a un unico macro-tema: il concetto di "Futuro".

Questa scelta si ispira alle parole della Presidente della Commissione Europea Ursula von der Leyen che, durante il suo intervento alla sessione plenaria del Parlamento Europeo, ha sottolineato la necessità di volgere lo sguardo verso un futuro sostenibile e verde in cui le nuove generazioni possano prosperare e avere successo, un futuro dominato dalla cultura:

“La cultura e l'educazione sono ciò che lega la nostra storia al nostro futuro. Questo è ciò che ci rende unici. La nostra anima, la nostra cultura, la nostra diversità, il nostro patrimonio”.

Per meglio delineare e realizzare questo macro-tema, e riflettere la vocazione dei partner coinvolti, che abbracciano una grande ricchezza di temi di ricerca, tutte le iniziative proposte da MEETmeTONIGHT sono raggruppate in cinque grandi pilastri tematici: Salute, Humanities, Smart Cities, Sostenibilità e Tecnologia.

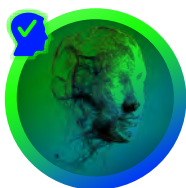
Un grande evento live su Twitch e YouTube



<https://www.twitch.tv/meetmetonight2020>



<https://www.youtube.com/channel/UCSI6BxTntst5KeH0By2QoWw>



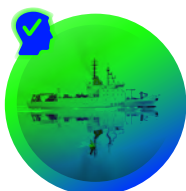
14:00

UN IMPULSO INCONTROLLABILE

Impulsività e controllo inibitorio nei disordini dello sviluppo evolutivo

Giovanni Mirabella

Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali
Università degli Studi di Brescia



14:15

LE CAMPAGNE DI RICERCA AL POLO NORD DELL'IIM E DELLA MARINA MILITARE

Una sfida sia umana che tecnologica sulla nave Alliance nel Mar Glaciale Artico e la misurazione del Molloy Hole che raggiunge 5.500 metri di profondità.

Contrammiraglio Massimiliano Nannini
Direttore dell'Istituto Idrografico di Genova



14:30

IL FUTURO CON GLI OCCHI DEL FUTURO

Gli studenti di Liceo Carli, Istituto Luzzago, Abba Ballini e Einaudi di Chiari presentano le idee emerse dai Future Lab

Barbara Boschetti, Docente di diritto amministrativo

Ivana Pais, Docente di Economia

Università Cattolica del Sacro Cuore

Nunzia Vallini, Direttore Giornale di Brescia

Sara Seravalle, Disegnatrice



15:45

CAMBIAMENTO CLIMATICO E SALUTE

Paolo Vineis, Ordinario di Epidemiologia Ambientale presso l'Imperial College di Londra

Paolo Vineis insegna Environmental Epidemiology presso l'Imperial College di Londra ed è Visiting Professor all'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova. È Vicepresidente del Consiglio Superiore di Sanità. Il suo ultimo libro è "Prevenire. Manifesto per una tecnopolitica" (con Luca Carra e Roberto Cingolani, Einaudi 2020).



16:20

BENTORNATA VITTORIA!

a cura di **Francesca Morandini**

Conservatrice delle collezioni e delle aree archeologiche
Coordinamento sito UNESCO

Fondazione Brescia Musei

La Vittoria Alata è una delle più straordinarie statue di epoca romana, l'opera più rappresentativa di Brescia, ambasciatrice dal 1826 della città e del suo patrimonio culturale nel mondo. Tornata a Brescia dopo un attento restauro, il grande bronzo proveniente dal Capitolium è stato oggetto di indagini che hanno gettato nuova luce sulla storia dell'arte antica e della vita di Brixia.

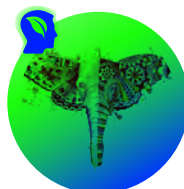


16:40

SPQR: SPESA PUBBLICA, QUARANTENA E RIPRESA Pandemia e crisi economica: quale futuro per la Next Generation EU?

Francesco Menoncin

Dipartimento di Economia e Management
Università degli Studi di Brescia



17:25

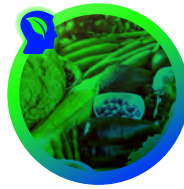
LA FARFALLA, L'ELEFANTE E IL PARADIGMA DELLA CRESCITA INFINITA

Dialogo ecologico sulla sostenibilità

Giacomo Gerosa

Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali

Università Cattolica del Sacro Cuore

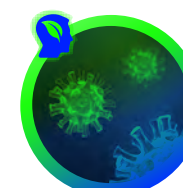


17:40

SOSTENIBILITÀ: UNA NUOVA SFIDA ALL'ANTROPOCENTRISMO

Gianni Gilioli

Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale
Università degli Studi di Brescia

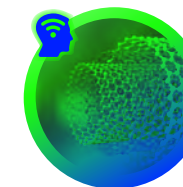


17:55

GIOVANI&COVID:

ALLA RICERCA DI UN SIGNIFICATO

Semira Tagliabue – Facoltà di Psicologia
Università Cattolica del Sacro Cuore



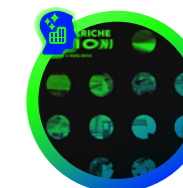
18:10

FISICA E NANOTECNOLOGIE

Esperimenti e prototipi per lo sviluppo delle tecnologie del futuro

Elisabetta Comini

Dipartimento Ingegneria dell'Informazione
Università degli Studi di Brescia



18:25

PERIFERICHE VISIONI. LE PROVE GENERALI DELLA GLOBALIZZAZIONE. (ON E OFF LINE).

A cura di **Massimo Tantardini**

Professore di Fenomenologia dell'immagine, coordinatore di Scuola del corso di Diploma Accademico in Grafica e Comunicazione
Accademia di Belle Arti di Brescia SantaGiulia



18:45

INFORMATICA MUSICALE APPLICATA E NUOVI PERCORSI FORMATIVI AL CONSERVATORIO DI BRESCIA

A cura di **Marcella Mandanici**

Docente di Pratica della lettura vocale e pianistica per Didattica
Conservatorio Luca Marenzio di Brescia

Università Cattolica del Sacro Cuore - sede di Brescia

be ACTIVE

9:30 **A SCUOLA DI FUTURO**
Presentazione dei laboratori Future Lab
Barbara Boschetti e Ivana Pais, Facoltà di Economia –
Osservatorio per il territorio e per le imprese (Opter)

be CONNECTED

10:00 **LA MENTE NEI SUONI**
Come la musica può aiutare nella riabilitazione del linguaggio
Alessandro Antonietti e Alice Cancer, Facoltà di Psicologia
Marina Vaccarini, Conservatorio Luca Marenzio



<https://www.youtube.com/user/younicatt>



be READY FOR THE SCIENCE

11:30 **LA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI PRESENTA LE AREE DI RICERCA**

13:00

Conducono:
Marco della Vedova e Alessandro Musesti

AMBIENTE
LABORATORIO NEL BOSCO: QUANDO LA FISICA INCONTRA L'AMBIENTE
Angelo Finco, Docente di Fisica dell'ambiente

INFORMATICA
ANALISI DEL TESTO E RICOSTRUZIONE DI RETI TERRORISTICHE SU TWITTER
Daniele Toti, Docente di Informatica

FISICA
ALLA SCOPERTA DI NANOMONDI E MATERIALI QUANTISTICI NEI LABORATORI ILAMP
Claudio Giannetti e Stefania Pagliara, Docenti di Fisica

MATEMATICA
LA GEOMETRIA: UN LINGUAGGIO PER OGNI OCCASIONE
Silvia Pianta, Docente di Matematica

Per gli studenti delle scuole superiori (singoli o a gruppi) un QUIZ a premi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

SANTAGIULIA
HDEMA
DI BELLE ARTI



CONSERVATORIO DI MUSICA
LUCA MARENZIO

FONDAZIONE
BRESCIA
MUSEI



COMUNE DI
BRESCIA



Ministero dell'Istruzione,
Università e della Ricerca

Ufficio
Scolastico
per la
Lombardia
Brescia

L'evento MEETmeTONIGHT 2020 è promosso e organizzato dall'Università degli Studi di Brescia, Università Cattolica del Sacro Cuore (sede di Brescia), Fondazione Brescia Musei, Accademia di Belle Arti SantaGiulia e Conservatorio Luca Marenzio.

Una grande rete nel nome della Ricerca, che si avvale del coordinamento del Comune di Brescia e del supporto dell'Ufficio scolastico Territoriale, per promuovere il più importante evento europeo di comunicazione scientifica.

www.meetmetonight.it

MEET
me
TONIGHT
FACCIA A FACCIA CON LA RICERCA



#MMT20