



## 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.

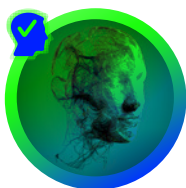
# Un grande evento live su Twitch e YouTube



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



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



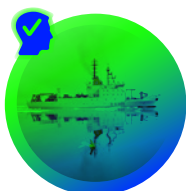
14:00

## 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.



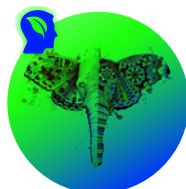
16:40

## 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



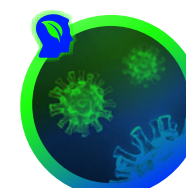
17:40

## SOSTENIBILITÀ: UNA NUOVA SFIDA ALL'ANTROPOCENTRISMO

**Gianni Gilioli**

Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Università degli Studi di Brescia



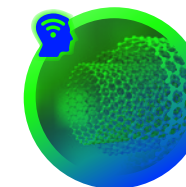
17:55

## GIOVANI&COVID:

ALLA RICERCA DI UN SIGNIFICATO

**Semira Tagliabue** – Facoltà di Psicologia

Università Cattolica del Sacro Cuore



18:10

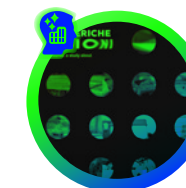
## FISICA E NANOTECNOLOGIE

Esperimenti e prototipi per lo sviluppo delle tecnologie del futuro

**Elisabetta Comini**

Dipartimento Ingegneria dell'Informazione

Università degli Studi di Brescia



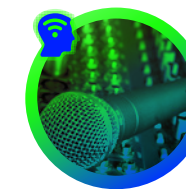
18:25

## 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

## 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



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

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,  
dell'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](http://www.meetmetonight.it)

MEET  
me  
TONIGHT  
FACCIA A FACCIA CON LA RICERCA



#MMT20