



## 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.

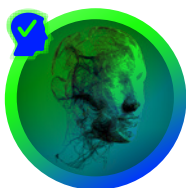
# Un grande evento live su Twitch e YouTube



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



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



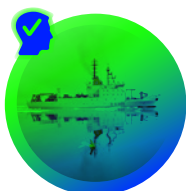
14:00

## 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.

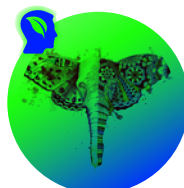


16:40

## 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



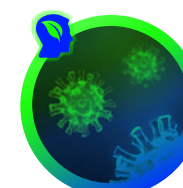
17:40

## SOSTENIBILITÀ: UNA NUOVA SFIDA ALL'ANTROPOCENTRISMO

**Gianni Gilioli**

Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale

Università degli Studi di Brescia

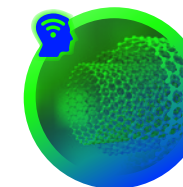


17:55

## GIOVANI&COVID:

ALLA RICERCA DI UN SIGNIFICATO

**Semira Tagliabue** – Facoltà di Psicologia  
Università Cattolica del Sacro Cuore



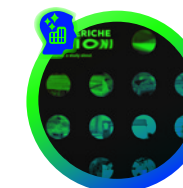
18:10

## 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 degli Studi di Brescia

## be RESPONSIBLE

**9:00** **LA MATEMATICA PER L'AMBIENTE  
IL PROGETTO GREEN.GO**  
Andrea Mor – Dipartimento di Economia e Management

**9:25** **A TUTTO RICICLO**  
**Dal riciclaggio delle batterie al recupero dei rifiuti da  
costruzione**  
Francine Duarte Castro e Alessandra Diotti – Dipartimento di  
Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di  
Matematica

**9:40** **WaSH (WATER, SANITATION & HYGIENE) NELLE SCUOLE**  
**L'accesso ad acqua potabile, igiene e salute ambientale  
nelle scuole brasiliane di Anápolis**  
Carmencita Tonelini Pereira – Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

## be CONNECTED

**9:55** **UNA STAMPA FOTONICA**  
**Le nuove tecnologie di stampa per l'industria elettronica**  
Mauro Serpelloni – Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

## be ACTIVE

**10:10** **STIMOLARE IL CERVELLO FA BENE**  
**Neurologia clinica e stimolazione cerebrale**  
Alberto Benussi – Dipartimento di Scienze Cliniche e  
Sperimentali

**10:25** **INQUINAMENTO AMBIENTALE E LAVORATIVO**  
**Gli effetti dell'esposizione ai neurotossici nel  
bresciano e a Taranto**  
Donatella Placidi – Dipartimento di Specialità  
Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità  
Pubblica

**11:10** **ALLA RICERCA DI... ZEBRAFISH**  
**La scienza in acquario: un modello animale per lo  
studio delle patologie umane**  
Daniela Zizioli – Dipartimento di Medicina Molecolare e  
Traslazionale

**11:25** **LA FISIOTERAPIA IN 3D**  
**Le tecnologie innovative per la riabilitazione**  
Nicola Francesco Lopomo – Dipartimento di  
Ingegneria dell'Informazione

**11:40** **LA RADIOTERAPIA ONCOLOGICA**  
**Le rivoluzioni tecnologiche incentrate sul paziente**  
Marco Lorenzo Bonù – Dipartimento di Specialità  
Medico-Chirurgiche, Scienze Radiologiche e Sanità  
Pubblica

## be CULTURAL

**11:55** **IMPRENDITORI .... SI DIVENTA!**  
**Educazione all'imprenditorialità con il Contamination Lab**  
Giovanna Sansoni – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e  
Industriale

## be CULTURAL

**12:10** **2050: UNA MISSIONE A ZERO EMISSIONI**  
**Digitalizzazione e decarbonizzazione con  
il progetto 2D4D**  
Elena Verdolini e Francesca Malzani –  
Dipartimento di Giurisprudenza

## be URBAN

**12:25** **INDUSTRIE SIMBIOTICHE**  
**La cultura della collaborazione tra le aziende  
bresciane**  
Reza Vahidzadeh – Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di  
Matematica



# 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

# Fondazione Brescia Musei



9:00

13:00

## RITORNO ALLA NATURA

Un laboratorio a km 0, 100% biodegradabile, che utilizza esclusivamente materiali naturali!

Un'occasione per cimentarsi in esperienze artistiche inconsuete con materiali e strumenti forniti dalla natura. Diverse sperimentazioni creative ci permetteranno di instaurare un dialogo poetico tra arte e natura, un rapporto che esisteva già in tempi remoti.

La partecipazione è gratuita ma su prenotazione.

Centro Prenotazioni  
030.2977833-834  
santagiulia@bresciamusei.com

Durata 1 ora

# Cinema Nuovo Eden

20:00

24:00

## ANTROPOCENE – L'EPOCA UMANA

Speciale proiezione gratuita sulla piattaforma Eden in Salotto

Regia di Jennifer Baichwal, Edward Burtynsky, Nicholas de Pencier. Un film con Alicia Vikander.

Genere Documentario, - Canada, 2018, durata 87 minuti.



*Anthropocene è il completamento di una trilogia di documentari sull'impatto delle attività umane sul nostro pianeta. Un viaggio in sei continenti, narrato dalla voce di Alicia Vikander, per accostare i diversi modi nei quali l'uomo sta sfruttando le risorse terrestri e modificando la Terra come mai prima, più di quanto facciamo i fenomeni naturali. La tesi dell'Antropocene Working Group, che ha avviato i suoi studi nel 2009, è che gli ultimi 10.000 anni costituiscano un'era geologica vera e propria.*

<https://vimeo.com/478454913>  
PASSWORD: ndranthro1

# Accademia di Belle Arti SantaGiulia



9:30

INSTAGRAM: INFLUENZE POSITIVE E COME ESERCITARLE  
REALIZZA LE TUE GIF PERSONALIZZATE PER LE IG STORIES.

A cura di Laura Tonin, Social media manager  
<https://meet.google.com/tbc-fhvw-odh>

10:15

ILLUSTRAZIONE. "BELLE STORIE!" ... "QUANTE STORIE!"  
LA NARRAZIONE ATTRAVERSO LE IMMAGINI.

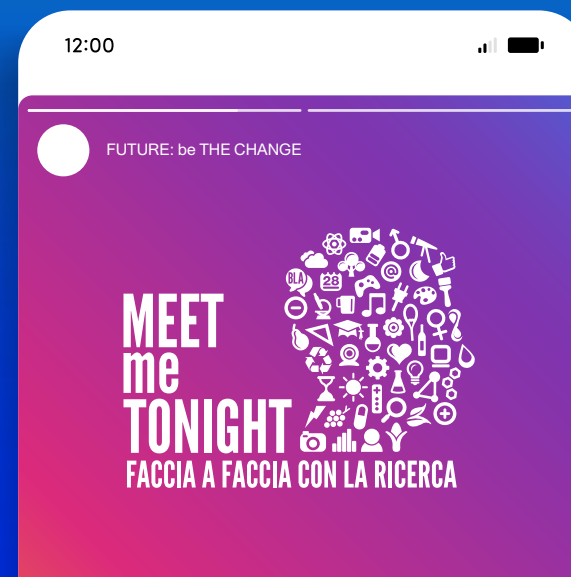
A cura del prof. Antongionata Ferrari  
<https://meet.google.com/kam-unqj-yvt>

11:30

INSTAGRAM E ARTE: THE PLACE TO BE  
Incontro con Benedetto Demaio

[https://bit.ly/Webinar\\_joborienta\\_InstagramEarte](https://bit.ly/Webinar_joborienta_InstagramEarte)

Per informazioni e iscrizioni  
[orientamento@accademiasantagiulia.it](mailto:orientamento@accademiasantagiulia.it)





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore

SANTAGIULIA  
**HDEMA**  
DI BELLE ARTI



FONDAZIONE  
**BRESCIA**  
MUSEI



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