



#MMT20

27-28 NOV
2020

www.meetmetonight.it



be ACTIVE
AREA SALUTE



be CULTURAL
AREA HUMANITIES



be URBAN
AREA SMART CITIES



be RESPONSIBLE
AREA SOSTENIBILITÀ



be CONNECTED
AREA TECNOLOGIA

FUTURE: BE THE CHANGE

Venerdì 27 novembre 2020



be ACTIVE 9.30-10.00

A SCUOLA DI FUTURO

Presentazione dei laboratori Future Lab

Barbara BOSCHETTI e Ivana PAIS,
Facoltà di Scienze politiche e sociali
Osservatorio per il territorio e per le imprese (Opter)



be READY FOR THE SCIENCE 11.30-13.00

LA FACOLTÀ DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI PRESENTA LE AREE DI RICERCA

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



be CONNECTED 10.00-11.00

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

PRESENTA LE AREE DI RICERCA

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 e Silvia PAGANI, docenti di Matematica

Segui la diretta dell'evento del mattino (9.30-13.00) sui social dell'Università Cattolica

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

Conducono: Marco DELLA VEDOVA e Alessandro MUSESTI



be ACTIVE 14.15-14.25

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'Idrografico di Genova

14:45-15:55

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 e Ivana PAIS,
Facoltà di Scienze politiche e sociali



be RESPONSIBLE 17.25-17.35

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

Dialogo ecologico sulla sostenibilità

Giacomo GEROSA,
Facoltà di Scienze matematiche fisiche e naturali

17.55-18.05

GIOVANI&COVID: ALLA RICERCA DI UN SIGNIFICATO

Semira TAGLIABUE, Facoltà di Psicologia

www.unicatt.it
meetmetonight.it

Segui l'evento sui social #MMTBRESCIA2020



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore