

SCHOOL VILLAGE

LABORATORIO

11.00-12.00

STAND

MEDAARCH

Laboratorio dimostrativo di stampa 3d

a cura di Medaarch

LABORATORIO

11.30-12.30

SALA DEI

500

Laboratorio di Microbiologia: Tecniche molecolari

Federica Corrado e Anna Cutarelli, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

LABORATORIO

12.00-13.00

STAND

MEDAARCH

Laboratorio dimostrativo di robotica

a cura di Medaarch

WORKSHOP

14.30-16.00

SALA DEI

500

Strumenti innovativi per una didattica inclusiva

Moderata e coordina: Gennaro Piro, *docente esperto in formazione docenti e studenti su ICT*

1 sessione

ROOBOPOLI – programma la città del futuro - progetto educativo nell'ambito delle smart city, smart – Industry e smart grid

a cura di Associazione no-profit Perlatecnica e Bluenet

Mauro D'Angelo, *Presidente dell'Associazione Perlatecnica*

2 sessione

R-Store presenta Healthcare: Analisi e Prevenzione ECG con l'uso della tecnologia Apple

a cura di R-Store

Fioravante Capone, *MD. Phd. Assistant professor Policlinico Universitario*

Campus Bio-Medico MD. di Roma - Attività clinico-assistenziale, UOC Neurologia

Laboratorio di Chimica: I controlli chimici per la sicurezza alimentare

Pasquale Maglio e Alfredo Scaramuzzo, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

LABORATORIO

16.00-17.00

SALA DEI

500

Apple Developer Academy: Il racconto dell'esperienza

Laboratori dimostrativi sullo sviluppo di AppC
a cura di Alumni dell'Academy

AREA

ESPOSITIVA

Laboratorio dimostrativo Scuola Robotica DOC

Istituto Superiore Statale Pitagora, Pozzuoli, Napoli

AREA

ESPOSITIVA

Presentazione dell'esperienza "GioBike" - Mobilità Sostenibile

dispositivo per elettrificazione di una comune bicicletta con batterie ricaricabili con sistema fotovoltaico

Istituto Tecnico Giordani-Striano, Napoli

Docenti: Renato Merciai e Geremia De Martino

Partecipano gli alunni del corso di specializzazione in Elettrotecnica ed Elettronica

AREA

ESPOSITIVA

SCHOOL VILLAGE

INCONTRO

9.30-13.30

SALA DEI

500

Performance musicale

Istituto Comprensivo Don Bosco Verdi, Qualiano, Napoli

Brano: DUBBI NON HO - canta Giulia Ubaldo

Performance rappresentativa

Istituto Comprensivo A. Ristori, Napoli

Nappo, Le Buone Prassi di approfondimento di studio del patrimonio storico-culturale di appartenenza

Sfilata di moda - L'innovazione in "viaggio"

Istituto Don Geremia Piscopo, Arzano, Napoli

Presentazione del concorso "Arte e Sicurezza"

Intervengono: Angela Nicotera, *INAIL Campania*

La Realtà Virtuale come nuova Frontiera dell'apprendimento

Esplorazione interattiva di ambienti, luoghi e spazi attraverso la realtà virtuale e aumentata *a cura di Fondazione Cultura&Innovazione*

Laboratorio di Microbiologia: Tecniche molecolari

Federica Corrado e Anna Cutarelli, *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva

Challenge di programmazione robot attraverso sfide in real time *a cura di Fondazione Cultura&Innovazione*

ISOLYMPIA

I Giochi Isolimpici tra Sport e Arti performative. Presentazione di Isolympia 2019 - Bando scuole con performance di danze ed arti marziali del team NapoleTAO, *a cura di AMARTEA*

Contest Dimaro Val Di Sole Cup

Presentazione del torneo di calcio a 5 rivolto alle Scuole Superiori della Campania *a cura di Magnificat Academy*

Performance musicale

Istituto Comprensivo S. Quasimodo, Crispano, Napoli

Brano: NAPUL E' - QUANDO - canta QuasiCoro

Performance musicale

Istituto Comprensivo Amanzio Ranucci Alfieri, Marano, Napoli

Brano: QUANDO - canta Coro Ranucci Alfieri

Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva

Challenge di programmazione robot attraverso sfide in real time, a cura di *Fondazione Cultura&Innovazione*

Intervengono:

Rachele Ippoliti e Simeone De Simone, *Istituto comprensivo 4 Pergolesi - Vittorio Emanuele, Pozzuoli, Napoli*

INCONTRO

9.30-10.45

SALA

WORKSHOP 1

Formazione docenti progettare per competenze: una sfida per la nuova didattica

a cura di *Fondazione Cultura&Innovazione*

La partecipazione al seminario prevede il riconoscimento di Crediti Formativi per i docenti da parte della Fondazione Cultura&Innovazione, Ente accreditato dal MIUR DM170/2016

FORMAZIONE

11.00-13.00

SALA

WORKSHOP 1

"Fare bene... Fare scuola" - Contest per le scuole

Presentazione delle scuole con performance sul tema "Ciò che caratterizza la mia scuola..."

La giuria sarà composta da tre (3) studenti indicati da ogni istituto partecipante che voteranno in tempo reale attraverso il web

ISIS Europa Pomigliano d'Arco, Liceo Scientifico E. Segrè Marano, Liceo di Giacomo San Sebastiano

CONTEST

9.30-13.30

SALA

WORKSHOP 2

Laboratorio dimostrativo di oreficeria

a cura di *Medaarch*

LABORATORIO

11.00-12.00

STAND

MEDAARCH

LABORATORIO

12.00-13.00

STAND

MEDAARCH

Laboratorio dimostrativo di robotica

a cura di Medaarch

AREA

ESPOSITIVA

Apple Developer Academy: Il racconto dell'esperienza

Laboratori dimostrativi sullo sviluppo di AppC

a cura di Alumni dell'Academy

AREA

ESPOSITIVA

Laboratorio dimostrativo Scuola Robotica DOC

Istituto Superiore Statale Pitagora, Pozzuoli, Napoli

AREA

ESPOSITIVA

Presentazione dell'esperienza "GioBike" - Mobilità Sostenibile

dispositivo per elettrificazione di una comune bicicletta con batterie ricaricabili con sistema fotovoltaico

a cura dell'Istituto Tecnico Giordani-Striano, Napoli

Docenti: Renato Merciai e e Geremia De Martino

Partecipano gli alunni del corso di specializzazione in Elettrotecnica ed Elettronica

SCHOOL VILLAGE

INCONTRO

9.30-13.30

SALA DEI
500

Performance musicale

Istituto Tecnico Economico Statale Enrico Caruso, Napoli
Vincitrice del contest "Napul è!"

Presentazione del concorso "Arte e Sicurezza"

Intervengono: Angela Nicotera, *INAIL Campania*

Presentazione app "marketing territoriale"

Presentazione itinerario turistico attraverso le nuove tecnologie
Istituto Istruzione Superiore Giancarlo Siani, Napoli

"Oltre i Limiti", a cura dell'associazione sportiva Gabrydance

Performance di danza paralimpica
Intervengono: Atleti della nazionale italiana di danza sportiva

La Realtà Virtuale come nuova Frontiera dell'apprendimento

Esplorazione interattiva di ambienti, luoghi e spazi attraverso la realtà virtuale e aumentata *a cura di Fondazione Cultura&Innovazione*

ISOLYMPIA

I Giochi Isolimpici tra Sport e Arti performative. Presentazione di Isolympia 2019 - Bando scuole con performance di danze ed arti marziali del team NapoleTAO, *a cura di AMARTEA*

WAKE UP CLASS

Allenamento fisico attraverso l'utilizzo di oggetti e materiali di uso scolastico quotidiano per svegliare corpo e mento *a cura di MOTUS LAB*

Contest "CAPRI OPERA FESTIVAL - YOUNG EDITION"

Audizioni di performance musicali delle scuole iscritte al "Capri Opera Festival-Young Edition" *a cura dell'associazione Capri Opera Festival*

Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva

Challenge di programmazione robot attraverso sfide in real time *a cura di Fondazione Cultura&Innovazione*
Intervengono: Gennaro Piro....

Gioco: "save the boy- destroy the bully"

Presentazione gioco contro il bullismo

Istituto Tecnico Economico Statale Enrico Caruso, Napoli

Robot Challenge Based Learning - Una metodologia didattica costruttiva ed inclusiva

Challenge di programmazione robot attraverso sfide in real time *a cura di Fondazione Cultura&Innovazione*

"Fare bene... Fare scuola" - Contest per le scuole

Presentazione delle scuole con performance sul tema "Ciò che caratterizza la mia scuola..."

La giuria sarà composta da tre (3) studenti indicati da ogni istituto partecipante che voteranno in tempo reale attraverso il web

Laboratorio dimostrativo di oreficeria

a cura di Medaarch

PRESENTAZIONE

9.30-11.00

SALA
WORKSHOP 1

INCONTRO

11.00-12.30

SALA
WORKSHOP 1

CONTEST

9.30-13.30

SALA
WORKSHOP 2

LABORATORIO

11.00-12.00

STAND
MEDAARCH

LABORATORIO

12.00-13.00

STAND

MEDAARCH

Laboratorio dimostrativo di stampa 3d

a cura di Medaarch

AREA

ESPOSITIVA

**Presentazione dell'esperienza "GioBike" -
Mobilità Sostenibile**

dispositivo per elettrificazione di una comune bicicletta con
batterie ricaricabili con sistema fotovoltaico

a cura dell'Istituto Tecnico Giordani-Striano, Napoli

Docenti: Renato Merciai