



I.I.S. Alessandro Volta Pescara
Liceo Classico Socrate Bari

presentano

LEARN TO ACT

11 / 12 . 12 . 2023

incontro di rete



SOCRATE
LICEO CLASSICO STATALE
BARI
UNA SCUOLA DELL'ANTICO
PER LA SCIENZA DEL MODERNO

C.U.P.: I24D22000930006

lunedì 11

martedì 12

Liceo Classico Socrate - Bari

ore 8.30 - 9.00

accoglienza e registrazione partecipanti

ore 9.00 - 9.30

sessione plenaria

Presentazione dei lavori

a cura della prof.sa Chiara d'Aloja, dirigente scolastico del Liceo Classico Socrate di Bari e della prof.sa Maria Pia Lentini, dirigente dell'IIS.A.Volta di Pescara

ore 9.30 - 11.00

Formazione docenti a cura dei prof.ri Massimiliano Larocca e Duilio D'Ottavio

Metaverso e apprendimento: mondi digitali, risultati reali

introduzione al metaverso

ore 11.00 - 11.30

Pausa caffè

ore 11.30 - 13.00

Formazione docenti a cura dei prof.ri Massimiliano Larocca e Duilio D'Ottavio

Metaverso e apprendimento: mondi digitali, risultati reali

esempio di museo virtuale: l'esperienza fatta con il "laboratorio di storia dell'informatica"

ore 13.00 - 14.00

Pausa pranzo

ore 14.00 - 18.00

sessione 1

Formazione docenti a cura dei prof.ri Massimiliano Larocca e Duilio D'Ottavio

Metaverso e apprendimento: mondi digitali, risultati reali

Presentazione attività sul metaverso dei gruppi Start Innovation Labs dell'IIS.A.Volta di Pescara

introduzione a Spatial.io

laboratori didattici per docenti organizzati in macro - aree disciplinari:

identificazione dei contenuti da "digitalizzare"

selezione del relativo materiale

ore 15.00 - 18.00

sessione 2

Formazione fra pari: laboratori didattici per alunni delle scuole della rete

a cura dei prof.ri Annalisa Bianco e Virginia Acciavatti con la collaborazione degli alunni degli

Start Innovation Labs dell'IIS.A.Volta

Liceo Classico Socrate - Bari

ore 8.30 - 9.00

accoglienza e registrazione partecipanti

ore 9.00 - 11.00

Formazione docenti a cura dei prof.ri Massimiliano Larocca e Duilio D'Ottavio

Metaverso e apprendimento: mondi digitali, risultati reali

creazione del mondo virtuale su Spatial.io

configurazione del visore Meta Quest 2

ore 11.00 - 11.30

pausa caffè

ore 11.30 - 13.00

Formazione docenti a cura dei prof.ri Massimiliano Larocca e Duilio D'Ottavio

Metaverso e apprendimento: mondi digitali, risultati reali

fruizione dello spazio creato nel Metaverso con gli strumenti immersivi

ore 13.00 - 14.00

Pausa pranzo

ore 14.00 - 15.00

sessione 1

Formazione docenti a cura dei prof.ri Massimiliano Larocca e Duilio D'Ottavio

Metaverso e apprendimento: mondi digitali, risultati reali

valutazione e chiusura attività gruppi di lavoro docenti

sessione 2

Formazione fra pari: laboratori didattici per alunni delle scuole della rete

a cura dei prof.ri Annalisa Bianco e Virginia Acciavatti con la collaborazione degli alunni degli

Start Innovation Labs dell'IIS.A.Volta di Pescara

prove di metaverso

ore 15.00 - 15.30

chiusura lavori a cura dei dirigenti scolastici del Liceo Socrate di Bari, la prof.sa Chiara d'Aloja, e dell'IIS.A.Volta di Pescara, la prof.sa Maria Pia Lentini

* I docenti in formazione avranno ulteriori 5 ore in asincrono per la consegna del materiale digitale e due ore in sincrono per la restituzione, a conclusione del percorso formativo la cui durata complessiva è di 20 ore.