



Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



Comunicazione n. 109

Fondi, 18 gennaio 2022

Al prof. Arturo Lazzaris animatore digitale
Alla F.S. "Docenti e formazione" prof.ssa Maria Civita Di Biase
Alla F.S. PTOF prof.ssa Antonella Casaburi
Al personale della scuola (docenti, Assistenti tecnici di laboratorio)

DSGA

SITO WEB (Comunicazioni DS)
Registro elettronico

OGGETTO: Piano nazionale scuola digitale – corso di formazione sulle STEM - realtà virtuale e aumentata

Nell'ambito delle azioni previste dal PNSD- Azione 28 il prof Lazzaris Arturo terrà un corso di formazione su **STEM Realtà Virtuale ed Aumentata**. Il calendario e i contenuti sono indicati nell'allegato alla presente comunicazione. **I docenti e gli assistenti tecnici di laboratorio interessati devono indicare la propria candidatura, accedendo al seguente link**

<https://forms.gle/bd8hBq3KAaeoXEBP7>

entro il 21 gennaio 2022 al fine di permettere alla scuola l'organizzazione degli incontri.

Si allega il calendario.

Investiamo nel vostro futuro



Ministero dell'Istruzione
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Tecnico Industriale "A. Pacinotti"

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO - LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE
FONDI (LT) - Via Appia lato Itri, 75



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Azione 28 prof Lazzaris Arturo: STEM Realtà Virtuale ed Aumentata

Date e orario per gli incontri pomeridiani dopo quelle del 6 e 7 dicembre 2021 come da progettazione.

27/01/2022 (tre ore)

Ore 14,30-17,30 (doppio incontro in presenza con presenze secondo le regole di sicurezza antiassembramento e ricircolo aria in aula dotata di TV Sony o lavagna interattiva)

Tecnologie per la Realtà Virtuale ed aumentata, OCULUS QUEST 2.

28/01/2022 (tre ore)

Ore 14,30-17,30 (doppio incontro in presenza con presenze secondo le regole di sicurezza antiassembramento e ricircolo aria in aula dotata di TV Sony o lavagna interattiva)

Tecnologie per la Realtà Virtuale ed aumentata, OCULUS QUEST 2.

31/01/2022 (Tre ore)

Ore 14,30-17,30 (doppio incontro in presenza con presenze secondo le regole di sicurezza antiassembramento e ricircolo aria in aula dotata di TV Sony o lavagna interattiva)

Tecnologie per la Realtà Virtuale ed aumentata, OCULUS QUEST 2.

Lezione di recupero in caso di necessità

01/02/2022

Ore 14,30-17,00 (doppio incontro in presenza con presenze secondo le regole di sicurezza antiassembramento e ricircolo aria in aula dotata di TV Sony o lavagna interattiva)

Tecnologie per la Realtà Virtuale ed aumentata, OCULUS QUEST 2.

Fondi 18 Gennaio 2022

Firma

Arturo Lazzaris