



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA BOCCEA 590"
Distretto XXVI - Municipio XIII - Via Boccea, 590 - 00166 Roma
Codice Fiscale 97200630586 - Codice Scuola RMIC84400N
Tel. 06/61568029 - Peo : rmic84400n@istruzione.it Pec : rmic84400n@pec.istruzione.it
www.icviaboccea590.edu.it

COMUNICAZIONE DEL 28/09/2023

AI DOCENTI INTERESSATI

OGGETTO INCONTRO ON LINE SU TRANSIZIONE DIGITALE E MODELLI DIDATTICI INNOVATIVI 2/10/2023

L'Istituto Galileo Galilei di Roma, Polo Transizione digitale - RMTF090003, ha avviato i corsi relativi ai progetti **Meta-Learning Education** (Modelli Innovativi Didattica Digitale) e **Itinerant EduLab** (Formazione Personale Scolastico).

Si ALLEGA la proposta dell'ITIS GALILEI, Polo Nazionale per lo sviluppo di modelli innovativi e di curricoli di didattica digitale integrata, che promuove un incontro **che si svolgerà online il giorno 2 ottobre 2023 alle ore 15:30 alle ore 17:30**, destinato a dirigenti scolastici e a docenti referenti della formazione, referenti di progetto, referenti del PNRR, su Transizione Digitale e Modelli Didattici Innovativi.

Il D.S. Prof.ssa Ermenegilda Esposito

(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"

I.T.I.S. "G. GALILEI"

Municipio I - Ambito Territoriale I - SCUOLA POLO PER LA FORMAZIONE

Via Conte Verde 51, 00185 ROMA - ☎0677071943 / ☎ 0677071947

rmtf090003@istruzione.it - rmtf090003@pec.istruzione.it

sito web: www.itisgalilei.edu.it

C.M. RMTF090003 - C.F. 80122150586 - C.C.P. 59189001

Agli USR regionali

Al personale scolastico delle scuole di ogni ordine e grado

LORO SEDI

Oggetto: 2 Ottobre 2023 ore 15:30 – 17:30 (on-line). Incontro con Dirigenti Scolastici, referenti della formazione, referenti di progetto, referenti del PNRR Transizione Digitale e Modelli Didattici Innovativi.

L'Istituto Galileo Galilei, **Polo Transizione digitale - Roma Galilei - RMTF090003**, ha avviato i corsi relativi ai progetti **Meta-Learning Education** (Modelli Innovativi Didattica Digitale) e **Itinerant EduLab** (Formazione Personale Scolastico). *P.N.R.R. Missione 4, Componente 1, Investimento 2.1., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo a "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale" finanziato dall'Unione europea nel contesto dell'iniziativa Nex Generation EU – Avviso prot.m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0084780.10-10-2022, Avviso prot.m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0084750.10-10-2022.*

Il progetto **Meta-Learning Education** identifica metodologie e piattaforme in grado di creare modelli digitali scalabili e soluzioni di realtà virtuale per la creazione di ambienti inclusivi interattivi verso il mondo del Metaverso e gamification per motivare e aumentare il tasso di apprendimento.

Il progetto **Itinerant EduLab**, con il coinvolgimento di 60 Start Up in ambito EDUTECH, predilige una metodologia sul campo, per adeguare gli interventi alle reali esigenze delle scuole sulla trasformazione digitale in termini di tecnologie/metodologie in ciascuno degli ambiti organizzativi (management, didattica, contabilità...), formare il personale su soft/hard skill utili alla transizione digitale in termini di ambiente e competenze, praticare le competenze sviluppate con "casi prova", così da facilitare l'adozione di transizione digitale negli Istituti scolastici. Il progetto si pone come obiettivo di formare e adottare nelle scuole gli oltre 80 modelli innovativi di didattica digitale e creare una Community di innovatori tra Start Up, docenti, studenti, Istituzioni e Aziende.

I partecipanti al progetto **Meta-Learning Education** potranno fruire del percorso completo partecipando anche alle attività formative di **Itinerant EduLab** e viceversa.

Le Istituzioni scolastiche in indirizzo, su proposta DELL'ITIS GALILEO GALILEI ospiteranno le attività formative previste dal progetto, in vista di divenire "Istituto di Riferimento" per l'area geografica in cui hanno sede, onde garantire la dimensione nazionale del progetto.

Il personale con attestato di partecipazione sarà coinvolto per co-progettare, formare e adottare nelle scuole i modelli innovativi di didattica digitale e creare una Community di innovatori tra Start Up, docenti, studenti, Istituzioni e Aziende. Sarà tra

questi formato un gruppo di lavoro per il tutoring delle attività formative sul campo nelle scuole della rete.

Le iscrizioni ai corsi sono aperte con scadenze variabili secondo i vari percorsi formativi disponibili.

I corsi sono a numero chiuso e l'accesso ad ogni percorso formativo avviene in base alla data di iscrizione nella piattaforma Scuola Futura ai seguenti link:

Meta-Learning Education: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/de/polo-didattica-digitale-roma-galilei-rmtf090003>

Itinerant EduLab: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/de/polo-transizione-digitale-roma-galilei-rmtf090003>

Per comodità di seguito è riportato un quadro sinottico dei corsi disponibili in data odierna. Ulteriori percorsi verranno attivati nei prossimi mesi.

COD. ID	Link scheda pubblica Scuola Futura	Titolo del percorso proposta progettuale	Data inizio iscrizioni	Data fine iscrizioni	Data inizio corso	Data fine corso
ID: 146612	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-lab-challenge-based-learning-game-based-learning-game-design-e-gamification-proviamo-a-stimolare-l-apprendimento-	LAB "CHALLENGE BASED LEARNING, GAME BASED LEARNING, GAME DESIGN E GAMIFICATION: PROVIAMO A STIMOLARE L'APPRENDIMENTO"	19-set-2023	30-set-2023	2-ott-2023	27-ott-2023
ID: 146615	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-gamification-motivare-per-apprendere	GAMIFICATION: MOTIVARE PER APPRENDERE	19-set-2023	12-ott-2023	30-ott-2023	18-dic-2023
ID: 146618	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-lab-il-digitale-per-formare-e-gestire-	LAB "IL DIGITALE PER FORMARE E GESTIRE"	1-nov-2023	19-gen-2024	29-gen-2024	26-feb-2024
ID: 146602	IN ATTESA	TREND TECNOLOGICI E NUOVE AREE DI COMPETENZA: dialogo tra scuola e impresa				
ID: 146620	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-lab-coesione-territoriale-per-il-digitale-	LAB "COESIONE TERRITORIALE PER IL DIGITALE"	2-ott-2023	30-nov-2023	4-dic-2023	26-gen-2024
ID: 146601	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-gestione-e-utilizzo-delle-risorse-digitali-alfabetizzazione-informatica	GESTIONE E UTILIZZO DELLE RISORSE DIGITALI : ALFABETIZZAZIONE INFORMATICA	19-set-2023	25-set-2023	27-set-2023	30-ott-2023
ID: 146621	ITINERANT Edulab - Lab "Il Cloud collaborativo per trasformare la scuola"	LAB "IL CLOUD COLLABORATIVO PER TRASFORMARE LA SCUOLA"	15-gen-2024	23-feb-2024	1-mar-2024	27-mar-2024
ID: 146609	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-lab-scuola-4.0-metodologie-didattiche-e-ambienti-innovativi-	LAB "SCUOLA 4.0: METODOLOGIE DIDATTICHE E AMBIENTI INNOVATIVI"	25-set-2023	3-nov-2023	6-nov-2023	1-dic-2023
ID: 146608	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-universal-design-for-learning-tecnologie-digitali-e-inclusione	UNIVERSAL DESIGN FOR LEARNING: TECNOLOGIE DIGITALI E INCLUSIONE	19-set-2023	24-set-2023	25-set-2023	31-ott-2023
ID: 146624	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-easy-web-school-strumenti-digitali-oltre-la-dad	EASY WEB SCHOOL: STRUMENTI DIGITALI OLTRE LA DAD	19-set-2023	2-ott-2023	4-ott-2023	24-nov-2023
ID: 146626	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-fondamenti-di-ludodidattica-teoria-e-pratica-dell-insegnamento-attraverso-i-board-game-	FONDAMENTI DI LUDODIDATTICA: TEORIA E PRATICA DELL'INSEGNAMENTO ATTRAVERSO I BOARD GAME.	19-set-2023	3-ott-2023	16-ott-2023	18-dic-2023
ID: 146604	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/itinerant-edulab-costruendo-si-impara-il-podcasting-a-scuola-ingaggiare-gli-studenti-con-la-sfida-della-creativit%	COSTRUIENDO SI IMPARA. IL PODCASTING A SCUOLA: "INGAGGIARE" GLI STUDENTI CON LA SFIDA DELLA CREATIVITÀ.	19-set-2023	24-set-2023	25-set-2023	30-ott-2023
ID: 142466	https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/metalearning-education-%F0%9F%9F%A0-ar-%7C-base	METALEARNING EDUCATION - AR BASE	15-set-2023	01-ott-2023	02-ott-2023	30-giu-2024

Ogni corsista può partecipare a più percorsi formativi, distinti per ordine di scuola e destinatari, consultabili al link <https://www.itisgalileiromapnrr.it/>

L'attestazione verrà rilasciata dalla piattaforma di Scuola Futura.

In allegato si trasmettono i seguenti documenti:

- Descrizione dei due progetti;
- Lettera di invio all'evento del 2 ottobre p.v. e relativo *form* per la partecipazione;
- Agenda 2 ottobre p.v.

Roma, 22 settembre 2023

Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Elisabetta Giustini)
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs 39/93





MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
POLO TECNICO-PROFESSIONALE "GALILEO"
I.T.I.S. "G. GALILEI"

Municipio I – Ambito Territoriale I
Via Conte Verde 51, 00185 ROMA - ☐0677071943 / ☐ 0677071947
☐ rmtf090003@istruzione.it - ☐ rmtf090003@pec.istruzione.it
sito web: www.galileiroma.edu.it
C.M. RMTF090003 - C.F. 80122150586 - C.C.P. 59189001

P.N.R.R. Missione 4, Componente 1, Investimento 2.1., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo a "Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale" finanziato dall'Unione europea nel contesto dell'iniziativa Nex Generation EU – Avviso prot.m_pi.AOOGABMI.REGISTRO UFFICIALE.U.0084780.10-10-2022.

Presentazione dei progetti e delle attività formative

META-LEARNING EDUCATION

ITINERANT EDULAB

2 Ottobre 2023, ore 15:30 – 17:30

L'ITIS GALILEI, Polo Nazionale per lo sviluppo di modelli innovativi e di curricoli di didattica digitale integrata, promuove un incontro destinato a dirigenti scolastici e a docenti, che si svolgerà il giorno 2 ottobre 2023 alle ore 15:30.

Il progetto si rivolge al mondo dell'innovazione rappresentato dalle Start Up; identifica metodologie e piattaforme in grado di creare modelli digitali scalabili e soluzioni di realtà virtuale per la creazione di ambienti inclusivi interattivi verso il mondo del Metaverso e gamification per motivare e aumentare il tasso di apprendimento.

VR e gamification applicate alla didattica si esplicano nella metodologia dell' inquiry based learning, che trova fondamento nelle teorie pedagogiche costruttiviste, tutte accomunate dall'utilizzo della situazione problematica e dell'indagine come strumento fondamentale di apprendimento e privilegiano forme di pensiero olistico e globale indotte negli adolescenti dall'universo digitale, che frequentano nel tempo extrascolastico.

Le Istituzioni scolastiche, su proposta DELL'ITIS GALILEO GALILEI ospiteranno le attività formative previste dai progetti, per divenire "Istituto di Riferimento" per l'area geografica in cui hanno sede, onde garantire la dimensione nazionale del progetto in cui individuare le figure-cardine degli Istituti che i progetti prevedono quali "Riferimenti territoriali".

Partecipanti: Docenti formatori delle attività di progetto, Dirigenti e figure di sistema delle scuole in rete individuate dai Dirigenti scolastici.

Per partecipare all'incontro è necessaria la compilazione del form :
<https://forms.gle/X4HTbAz9qX3Xrqu76>



Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Elisabetta Giustini)

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
Ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs 39/93*

2 ottobre 2023
15.30 – 17.30
online

LANCIO INIZIATIVE POLI FORMATIVI
META-LEARNING EDUCATION
(POLO DIDATTICA DIGITALE)
ITINERANT EDULAB
(POLO TRANSIZIONE DIGITALE)

EDUTECH
District

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Polo Tecnico Professionale Galileo
I.T.I.S. Galileo Galilei
Il mondo della tecnologia

Meta-Learning Education

Il progetto, per il mondo dell'innovazione rappresentato dalle Start Up, identifica metodologie e piattaforme in grado di creare modelli digitali scalabili e soluzioni di realtà virtuale per la creazione di ambienti inclusivi interattivi verso il mondo del Metaverso e gamification per motivare e aumentare il tasso di apprendimento.

I partecipanti al progetto METALEARNING EDUCATION potranno fruire del percorso completo partecipando anche alle attività formative di ITINERANT EDULAB per co-progettare, formare e adottare nelle scuole gli oltre 80 modelli innovativi di didattica digitale e creare una Community di innovatori tra Start Up, docenti, studenti, Istituzioni e Aziende.

Itinerant EduLab

Il progetto, con il coinvolgimento di 60 Start Up in ambito EDUTECH, predilige una metodologia sul campo, per adeguare gli interventi alle reali esigenze delle scuole sulla trasformazione digitale in termini di tecnologie/metodologie in ciascuno degli ambiti organizzativi (management, didattica, contabilità...), formare il personale su soft/hard skill utili alla transizione digitale in termini di ambiente e competenze, praticare le competenze sviluppate con “casi prova”, così da facilitare l’adozione di transizione digitale negli Istituti scolastici.

I partecipanti alle attività formative ITINERANT EDULAB potranno fruire del percorso completo partecipando anche al progetto di METALEARNING EDUCATION per sviluppare DigCompEdu nelle scuole e creare una Community di innovatori tra Start Up, docenti, studenti, Istituzioni e Aziende.

2 ottobre 2023
15.30 – 17.30
online

- **Introduzione**
Dott.ssa Elisabetta Giustini - Dirigente Scolastico ITIS G. Galilei, Roma
Project Manager **Meta-Learning Education**
Project Manager **Itinerant EduLab**
- **Esigenze di profili digital/tech in Italia**
Dott. Filippo Zanetti - Founding Partner Edutech District
- **Progetto Meta-Learning Education: obiettivi, approccio, prossimi passi**
Prof. Mariarosaria Cerciello – Supporto al Project Manager
- **Progetto Itinerant EduLab: obiettivi, approccio, prossimi passi**
Prof. Alessandra Di Nino – Supporto al Project Manager
- **Le testimonianze di alcuni formatori partecipanti ai progetti**
- **Q&A**

EDUTECH
District