









MINISTERO DELL' ISTRUZIONE 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 17.03.2022

Ai Docenti Al sito

OGGETTO: FUTURLABS PLUS LAZIO - Formazione docenti

Si comunica che i Futurelabs Plus Lazio del MDS di Roma e del Convitto Nazionale di Tivoli hanno attivato la **prima edizione** dei workshop per i corsi di formazione svolti interamente online e gratuiti per tutti i **Docenti** di ogni ordine e grado.

E' possibile iscrivervi ai percorsi formativi compilando il seguente google form:

https://forms.gle/2xMJTA5jJoyLicrN8

e poi completare l'iscrizione nella piattaforma **Scuola Futura**, raggiungibile al link: https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/ accedendo con **SPID.**

Una volta fatto l'accesso nella piattaforma cliccare su "Tutti i Percorsi" e cercare i corsi di formazione Futurelabs Plus Lazio digitando il titolo o parte del titolo nella barra di ricerca.

Ogni Docente deve scegliere minimo 4 dei 7 workshop proposti di TIVOLI, affinché il corso venga validato.

WORKSHOP DI TIVOLI DELLA PRIMA EDIZIONE D1 (DOCENTI 1)

(ogni Workshop è di 6 ore, 3 + 3 ore nelle due date sottoindicate in sincrono dalle 16:00 alle 19:00)

Apprendimento connesso e uso didattico dei Social Media - D1 WS1 - Tivoli	4 Aprile	5 Aprile
Cooperative learning: metodologia e strumenti – D1 WS 2 - Tivoli	6 Aprile	7 Aprile
Potenziamento delle discipline STEM (making, tinkering, coding, robotica educativa, ecc) – D1 WS 3 - Tivoli	8 Aprile	9 Aprile
Gamification – D1 WS 4 - Tivoli	22 Aprile	27 Aprile
Strategie di valutazione nella Didattica Integrata – D1 WS 5 - Tivoli	12 Aprile	14 Aprile
Il gruppo di lavoro dell'innovazione: dinamiche e strumenti di condivisione e collaborazione – D1 WS 6 - Tivoli	20 Aprile	21 Aprile
	•	•
Metodologie didattiche innovative e utilizzo delle nuove tecnologie		
nella didattica – D1 WS 7 - Tivoli	22 Aprile	23 Aprile

Si allega brochure informatva.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Ermenegilda Esposito

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











FORMAZIONE NAZIONALE DOCENTI

PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS+

L'innovazione digitale delle organizzazioni educative: metodi, strumenti e strategie



PERCORSO FORMATIVO FUTURE LABS+

L'innovazione digitale delle organizzazioni educative: metodi, strumenti e strategie

Il protrarsi dell'emergenza COVID e la consapevolezza che la diradazione dei contatti fisici continua ad essere una misura necessaria per un periodo che potrebbe rivelarsi ancora molto lungo, consapevolezza unita all'incerta durata che avrà la didattica erogata di nuovo in presenza, ci inducono ad optare per scelte prudenziali e ad individuare nella formazione a distanza uno strumento spesso indispensabile.

L'esperienza acquisita con le prime due annualità del progetto Future Labs ci consente oggi, con i **Future Labs Plus**, di asserire che la **Didattica Digitale Integrata** restaa una risorsa necessaria non solo in tutte quelle situazioni in cui non è possibile apprendere in presenza, ma anche come efficace completamento della didattica in presenza, sia nei prossimi mesi di emergenza, sia nel prossimo futuro.

Il percorso formativo proposto è progettato ed organizzato dai Future Labs Plus del Lazio: IMS Margherita di Savoia e Convitto Nazionale Tivoli Amedeo di Savoia Duca d'Aosta.

L'offerta è articolata tra le due **scuole in Rete** con criteri di **efficacia didattica** ed **organizzativa**: un solo **coordinamento**

generale, un gruppo di lavoro e risorse condivise, un coordinamento scientifico, una progettazione comune fra tutti i formatori selezionati attraverso avviso pubblico condiviso fra gli Istituti.

La **progettazione didattica** è elaborata da un gruppo di formatori unico, in maniera condivisa.

I **percorsi formativi** sono rivolti a DS, DSGA e ATA e a Docenti ed Animatori Digitali di tutti gli ordini di scuola, dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di secondo grado.





PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

L'innovazione digitale delle organizzazioni educative: metodi, strumenti e strategie

Gli obiettivi del percorso

FUTURE LABS, con questo corso, intende:

- supportare i docenti nel processo di **revisione** degli obiettivi, strumenti e metodi della **didattica tradizionale**, abbandonando la contrapposizione tra didattica in presenza e DaD;
- rendere la **Didattica Digitale Integrata** risorsa indispensabile per rendere più efficace e dare maggiore continuità alla didattica in presenza, sia per i prossimi mesi di emergenza, sia in un futuro più lontano.

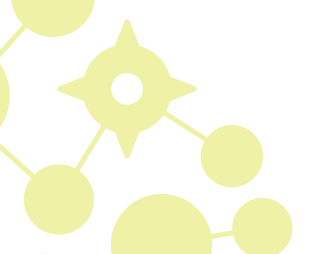
Metodologie e strumenti

I workshop offrono ai partecipanti, attraverso approfondimenti teorici e pratici, la possibilità di gestire una curvatura del percorso orientata a tematiche di specifico interesse.

L'offerta formativa proposta prevede corsi di 24 ore l'uno, così strutturati:



Almeno 4 **workshop** della durata di 6 ore l'uno (2 webinar da 3 ore ciascuno) da scegliere, sulla base delle proprie necessità all'interno di un catalogo di 7 proposte.





PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS+

L'innovazione digitale delle organizzazioni educative: metodi, strumenti e strategie

I temi dei workshop per i Docenti

- Apprendimento connesso e uso didattico dei Social Media
- Cooperative learning: metodologia e strumenti
- Potenziamento delle discipline STEM (making, tinkering, coding, robotica educativa, ecc)
- Gamification

- Strategie di valutazione nella Didattica Integrata
- Il gruppo di lavoro dell'innovazione: dinamiche e strumenti digitali
- Metodologie didattiche innovative e utilizzo delle nuove tecnologie nella didattica

I temi dei workshop per Animatori Digitali



L'e-leadership per la progettazione e la realizzazione dell'innovazione

- Progettare l'innovazione digitale e creare reti di supporto
- Il gruppo di lavoro dell'innovazione: dinamiche e strumenti di condivisione e collaborazione
- Comunicare la trasformazione digitale a scuola

PARTE II

Gli strumenti per la progettazione e la gestione dell'innovazione

- Progettazione e realizzazione del curricolo delle competenze digitali
- Cooperative learning: metodologia e strumenti
- Creazione e gestione degli spazi e degli ambienti di apprendimento
- **Didattica Digitale Integrata**: strategie e strumenti
- Il gruppo di lavoro dell'innovazione: dinamiche e strumenti digitali
- Tutela dell'identità e della privacy digitale



PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS+

L'innovazione digitale delle organizzazioni educative: metodi, strumenti e strategie

La piattaforma LMS del corso

La **piattaforma LMS** permette ai discenti di visionare le videolezioni, scaricare materiali di supporto, partecipare al forum moderato da formatore, avere accesso a cartelle e documenti condivisi, fare i test di valutazione e questionari di gradimento La piattaforma consente il **monitoraggio costante delle attività** e, allo stesso tempo, tramite essa i discenti saranno supportati da tutor e formatori nel realizzare project work.

Link alla piattaforma: www.formazionepnsdlazio.it/corsi

Gruppo docenti

Il gruppo dei docenti si compone di:



Paolo Aghemo

Istituto Comprensivo Marino Centro e Università Europea di Roma



Maria Grazie Ottaviani

Istituto Tecnico Economico Statale L. Enaudi Verona Univeristà degli studi di Verona



Lina Cannone

Istituto Comprensivo Orazio Pomezia



Fabrizio Emer

Istituto Comprensivo A. Vivaldi Roma



Genoveffa Margiotta Istituto Comprensivo

Cassino 1



Piero Pelosi

Liceo

Varrone Cassino



Romina Ruggeri

Polo Liceale Statale Lazzaro Spallanzani



Antonella Evangelista

Istituto di Istruzione Superiore Cesare Baronio



Marisa Coia

Secondo Istituto Comprensivo di Cassino



Antonietta Casano

Istituto Comprensivo Frosinone 1

Per ulteriori informazioni consultare:

Il sito Future Labs Lazio www.formazionepnsdlazio.it
La Piattaforma Future Labs del MI scuolafutura.pubblica.istruzione.it

Istruzioni per le iscrizioni

Animatori Digitali e Docenti possono iscriversi utilizzando la nuova e unica piattaforma per l'iscrizione ai corsi di formazione Futurelabs Plus: scuolafutura.pubblica.istruzione.it L'accesso al portale deve essere fatto tramite credenziali o SPID.

