



Ministero dell' Istruzione dell'Università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale del Lazio
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“Enrico Mattei”

Professionale RMRC05701V
Liceo RMPS05701A
Tecnico RMTD057016

RMIS05700X - Distretto 30°
Via Settevene Palo Nuova snc
00052 CERVETERI (RM)
c.f. 91038340583
www.enricomattei.edu.it

Tel. **06.121128265**
06.121128266
RMIS05700X@istruzione.it
RMIS05700X @pec.istruzione.it

Circolare N. 300

Cerveteri, 21/04/2021

Ai docenti
Al personale ATA
Al DSGA

Oggetto: PNSD – FUTURE LABS – Corsi di Formazione per i docenti “Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie”

I laboratori “Future Labs” del Lazio, rappresentati dall’ IMS “Margherita di Savoia” di Roma e dal Convitto Nazionale di Tivoli “Amedeo di Savoia Duca d’Aosta”, annunciano l’aggiornamento metodologico-didattico, iniziato lo scorso anno in accordo con il Piano di formazione digitale approvato dal Ministero dell’Istruzione, attivando nuovi percorsi formativi dedicati alla didattica digitale integrata come risposta alle esigenze formative manifestate dai docenti per affrontare, con strumenti adeguati e interventi strutturati, il mutato contesto di apprendimento/insegnamento conseguente all’emergenza COVID. I corsi si svolgono interamente on-line, prevedono un impegno corrispondente a 30 ore di formazione a distanza (comprehensive di attività asincrone e sincrone) e sono articolati in 3 moduli. Oltre alla fase teorica, è prevista anche una parte seminariale e una parte di applicazione pratica attraverso i workshop. Con il supporto di una piattaforma LMS-moodle, saranno creati gruppi di lavoro e classi virtuali; si renderanno disponibili materiali di supporto, un forum di discussione moderato dal docente e da un tutor, cartelle e documenti condivisi. Le attività saranno costantemente monitorate. All’inizio di ogni modulo saranno resi disponibili:

- 12 video-lezioni (suddivise in moduli della durata di circa 15-20 minuti ciascuno);
- Documenti correlati ai contenuti delle video-lezioni e il materiale per svolgere eventuali attività pratiche collegate alle video-lezioni stesse.

Durante ogni corso si potrà interagire con i docenti e con i tutor, nonché con gli altri corsisti, tramite il forum. All'interno dei 3 webinar i docenti del corso commenteranno in diretta le attività svolte e risponderanno ad eventuali domande dal vivo; successivamente i partecipanti potranno scegliere 2 o più workshop, a seconda delle proprie esigenze formative, all'interno del catalogo proposto. Si precisa che i corsi sono del tutto gratuiti e sono presenti sul portale Sofia del MI e sulla piattaforma Formare al Futuro del PNSD. L'iscrizione ai corsi online per i docenti di ruolo è disponibile tramite il portale SOFIA e per i docenti non di ruolo tramite la piattaforma formarealfuturo.it. Per maggiori informazioni è possibile contattare i referenti dei due istituti: "IMS Margherita di Savoia": futurelabs@margheritadisavoiaroma.edu.it (prof. Buscema) "Convitto Nazionale di Tivoli" : futurelabs@convittotivoli.edu.it (prof. Moreschini).

In allegato i calendari dei corsi, i contatti e le modalità di iscrizione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof. Roberto Mondelli)

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, co 2, del D. Lsg. 39/93



FORMAZIONE NAZIONALE DOCENTI

PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

Didattica Digitale Integrata:
metodi, strumenti e strategie



ISTITUTO MAGISTRALE STATALE
MARGHERITA DI SAVOIA



CONVITTO NAZIONALE TIVOLI
AMEDEO DI SAVOIA DUCA D'AOSTA

PERCORSO FORMATIVO FUTURE LABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

Il prolungarsi dell'emergenza COVID e la consapevolezza che le misure di distanziamento dovranno essere adottate per un periodo sufficientemente lungo da incidere sulla organizzazione dell'anno scolastico, costringono a immaginare risposte più strutturate rispetto a quelle fornite finora dalle singole scuole. È perciò urgente e necessario **rivedere obiettivi, strumenti e metodi** della didattica tradizionale, abbandonando la contrapposizione tra didattica in presenza e DaD e individuando la **Didattica**

Digitale Integrata come **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. Il percorso formativo proposto è progettato ed organizzato dai **Future Labs 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.

Le **videolezioni**, i **workshop** e i **materiali didattici** sono elaborati da un gruppo di formatori unico, in maniera condivisa.

Il **percorso formativo** è rivolto ai docenti di tutti gli ordini di scuola, dalla scuola dell'infanzia alla secondaria di secondo grado.

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.



**FUTURE
LABSLAZIO**

POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA
DUCA D'AOSTA / TIVOLI

PERCORSO FORMATIVO FUTURE LABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

Metodologie e strumenti

Le **videolezioni** hanno l'obiettivo di introdurre ed approfondire tutti i temi legati alla strutturazione di un percorso di didattica a distanza.

L'accesso alle videolezioni è subordinato al superamento di un test propedeutico da effettuare al termine di ciascuna videolezione.

I **webinar** sono utili ad interagire in sincrono con i gruppi di discenti, in modo da approfondire eventuali dubbi e criticità e, allo stesso tempo, avviare e supportare la progettazione e la sperimentazione di un percorso di didattica a distanza.

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 12 corsi di n. 30 ore l'uno, così strutturati:

I PARTE

12
VIDEOLEZIONI

12 videolezioni della durata di **1 ora** l'una, messe a disposizione attraverso l'apposita piattaforma disponibile sul sito del Future Labs Lazio.

03
WEBINAR

3 webinar, seminari on line sincroni della durata complessiva di **6 ore**.

II PARTE

02
WORKSHOP

Almeno 2 o più **workshop**, da scegliere, sulla base delle proprie necessità, all'interno di un catalogo di 7 proposte.



**FUTURE
LABSLAZIO**

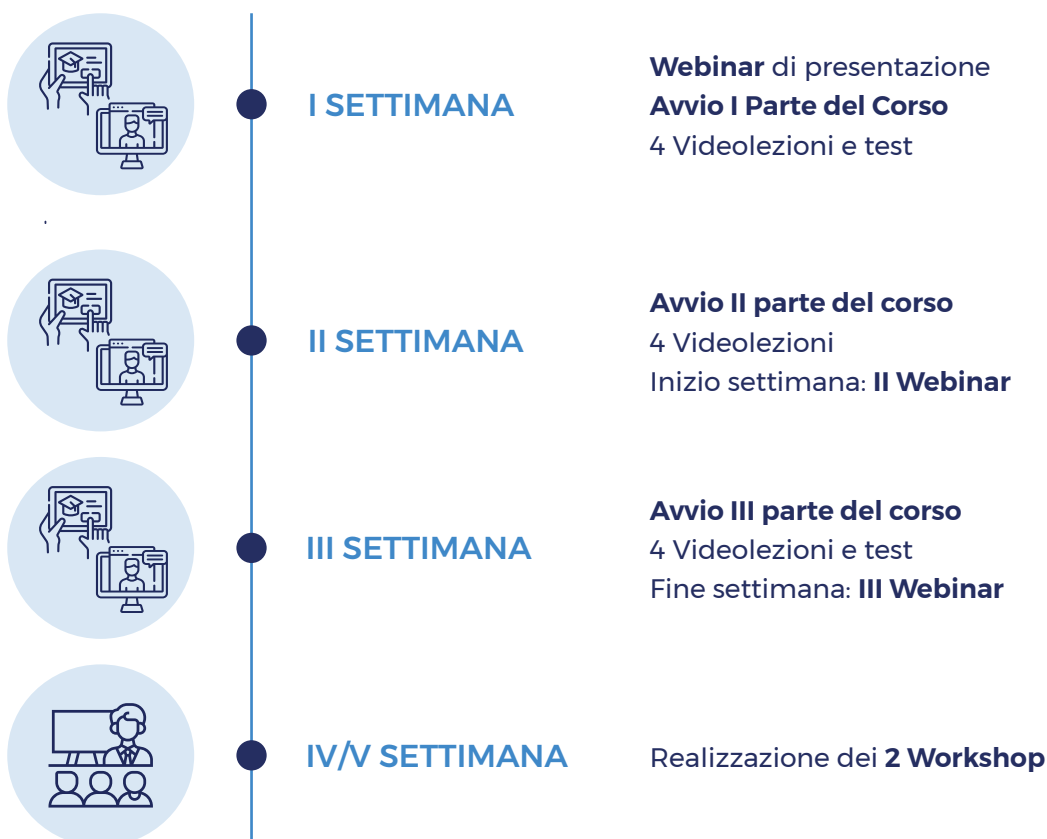
POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA
DUCA D'AOSTA / TIVOLI

PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

I tempi del corso



I temi dei workshop

- Revisione dei **modelli di progettazione e gestione** delle dinamiche organizzative
- La **valutazione** della Didattica Digitale Integrata
- **Bisogni educativi speciali** e Didattica Digitale Integrata
- **Setting aula** nella Didattica Digitale Integrata
- **Tutela dell'identità** e della **privacy digitale**
- La Didattica Digitale Integrata nella **scuola dell'infanzia** e nella **scuola primaria**
- **Tecnologie** per Didattica Digitale Integrata



**FUTURE
I.ABS LAZIO**

POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA
DUCA D'AOSTA / TIVOLI

PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

I parte - Calendario videolezioni

CORSI MARGHERITA DI SAVOIA

CORSO 01 - SCUOLA II GRADO

4 MAG / 11 MAG / 25 MAG

ID SOFIA: 54008 - ID EDIZIONE 83960
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 02/05/2021
DOCENTI: PELOSI - RUGGERI

CORSO 02 - SCUOLA II GRADO

11 MAG / 18 MAG / 1 GIU

ID SOFIA: 54009 - ID EDIZIONE 83961
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 09/05/2021
DOCENTI: ALTOBELLI - RUGGERI

CORSO 03 - SCUOLA PRIMARIA

10 MAG / 17 MAG / 31 MAG

ID SOFIA: 54010 - ID EDIZIONE 83964
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 08/05/2021
DOCENTI: AGHEMO - CANNONE

CORSO 04 - SCUOLA INFANZIA

7 MAG / 14 MAG / 28 MAG

ID SOFIA: 54011 - ID EDIZIONE 83965
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 05/05/2021
DOCENTI: CANNONE - MARGIOTTA

CORSO 05 - SCUOLA I GRADO

10 MAG / 17 MAG / 31 MAG

ID SOFIA: 54012 - ID EDIZIONE 83966
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 08/05/2021
DOCENTI: EMER - RUGGERI

CORSO 06 - SCUOLA PRIMARIA

5 MAG / 12 MAG / 26 MAG

ID SOFIA: 54013 - ID EDIZIONE 83967
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 03/05/2021
DOCENTI: CASANO - MARGIOTTA

CORSI C.N. TIVOLI

CORSO 01 - SCUOLA INFANZIA

4 MAG / 11 MAG / 25 MAG

ID SOFIA: 54039 - ID EDIZIONE 83972
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 02/05/2021
DOCENTI: MARGIOTTA - CANNONE

CORSO 02 - SCUOLA II GRADO

7 MAG / 14 MAG / 28 MAG

ID SOFIA: 54040 - ID EDIZIONE 83976
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 05/05/2021
DOCENTI: PELOSI - RUGGERI

CORSO 03 - SCUOLA PRIMARIA

5 MAG / 12 MAG / 26 MAG

ID SOFIA: 54041 - ID EDIZIONE 83977
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 03/05/2021
DOCENTI: AGHEMO - CANNONE

CORSO 04 - SCUOLA I GRADO

6 MAG / 13 MAG / 27 MAG

ID SOFIA: 54042 - ID EDIZIONE 83978
ISCRIZIONI DAL 18/04/2021 AL 04/05/2021
DOCENTI: EMER - CANNONE

Per ulteriori informazioni consultare:

Il sito Future Labs Lazio www.formazionepnsdlazio.it

La Piattaforma Future Labs del MI www.formarealfuturo.it

Istruzioni per le iscrizioni

I docenti di ruolo devono utilizzare la Piattaforma SOFIA: sofia.istruzione.it

I docenti non di ruolo e il personale educativo dei Convitti Nazionale devono utilizzare la Piattaforma Future Labs del MI: www.formarealfuturo.it



**FUTURE
I.ABS LAZIO**

POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA
DUCA D'AOSTA / TIVOLI

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.formazionepnslazio.it/corsi

Gruppo docenti

Il gruppo dei docenti si compone di:



Paolo Aghemo
Istituto Comprensivo
Marino Centro



Lina Cannone
Istituto Comprensivo
Orazio Pomezia



Piero Pelosi
Liceo
Varrone Cassino



Agnese Altobelli
Liceo Scientifico
Linguistico Ceccano



Fabrizio Emer
Istituto Comprensivo
A. Vivaldi Roma



Romina Ruggeri
Polo Liceale Statale
Lazzaro Spallanzani



Antonietta Casano
Istituto Comprensivo
Frosinone 1



Genoveffa Margiotta
Istituto Comprensivo
Cassino 1



**FUTURE
I.ABS LAZIO**

POLI FORMATIVI INNOVATIVI

IMS MARGHERITA DI SAVOIA / ROMA
CONVITTO NAZIONALE AMEDEO DI SAVOIA
DUCA D'AOSTA / TIVOLI