



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "AMANTE"

Via degli Osci, 1 - 04022 - FONDI (LT) ☎ 0771501626 fax 0771512219



ltic817006@istruzione.it ltic817006@pec.istruzione.it

sito-web : www.icamante.edu.it

CODICE FISCALE : 90027830596

Ai Sigg. Docenti

All'Albo d'Istituto

Al Sito Web

Al Registro Elettronico

p.c. Al Responsabile Gestione SERVIZI GENERALI

COMUNICAZIONE DEL DIRIGENTE SCOLASTICO – A.S. 2020/2021		
---	--	--

CIRC. N. 138	26/02/2021	PNSD – FUTURE LABS – Attivazione Corsi di Formazione destinati ai docenti di ogni ordine e grado “Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie”
--------------	------------	--

Si trasmette la comunicazione dell'Istituto Magistrale "Margherita di Savoia" di Roma relativa all'attivazione dei corsi di formazione destinati ai docenti di ogni ordine e grado "Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie".

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Annarita del Sole

**POLI FORMATIVI INNOVATIVI FUTURE LABS DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA**ISTITUTO MAGISTRALE STATALE
MARGHERITA DI SAVOIACONVITTO NAZIONALE TIVOLI
AMEDEO DI SAVOIA DUCA D'AOSTA**Al Direttore dell'Ufficio VI MI – Innovazione digitale**

Dott. Andrea Bollini

innovazionedigitale@istruzione.it**All' Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio**

Direttore Generale - Dott. Rocco Pinneri

direzione-lazio@istruzione.it**Al Dirigente dell'Ufficio IV – Dott. Matteo Vecchio**matteo.vecchio@istruzione.it**All'Equipe Formativa Territoriale del Lazio**equipe@formazionepnsdlazio.it**Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole del Lazio****Ai docenti delle scuole di ogni ordine e grado del Lazio****Oggetto: PNSD – FUTURE LABS – Attivazione Corsi di Formazione destinati ai docenti di ogni ordine e grado "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", sono lieti di annunciare l'attivazione di percorsi formativi dedicati alla didattica digitale integrata come risposta alle esigenze formative manifestate dai docenti per poter affrontare, con strumenti adeguati e interventi strutturati, il mutato contesto di apprendimento/insegnamento conseguente all'emergenza COVID.

L'aggiornamento metodologico-didattico, iniziato lo scorso anno scolastico mediante i Future Labs, prosegue quest'anno, in accordo con il Piano di formazione digitale approvato dal Ministero dell'Istruzione, con la proposta di nuovi percorsi formativi rivolti ai docenti di ogni ordine e grado.

Ciascun corso prevede un impegno corrispondente a 30 ore di formazione a distanza (FAD comprensive di attività asincrone e sincrone).

I corsi si svolgono interamente *on-line* e sono articolati in 3 moduli e prevedono, oltre alla fase teorica, 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 un set di 12 video-lezioni (suddivise in moduli della durata di circa 15-20 minuti ciascuno); i 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.

I calendari dei corsi, i contatti, le modalità di iscrizione sono riportati nella brochure allegata.

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)

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.

In considerazione della rilevanza dell'iniziativa, si pregano i Dirigenti Scolastici di dare la massima diffusione tra le scuole del Lazio e tra i docenti.

*Il Dirigente Scolastico dell' IMS
Margherita di Savoia di Roma
prof.ssa Claudia Scipioni*

Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D.Lgs. n. 39/1193



FORMAZIONE NAZIONALE DOCENTI

PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

Didattica Digitale Integrata:
metodi, strumenti e strategie



ISTITUTO MAGISTRALE STATALE
MARCHERITA DI SAVOIA



CONVITTO NAZIONALE TIVOLI
AMEDEO DI SAVOIA DUCA D'AOSTA

PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

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.

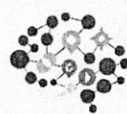
Le **videolezioni**, i **workshop** e i **materiali didattici** sono elaborati da un gruppo di formatori unico, in maniera condivisa.

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
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

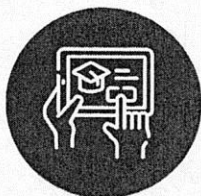
Metodologie e strumenti

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:



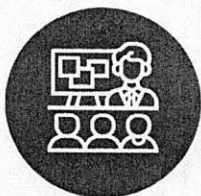
VIDEOLEZIONI

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



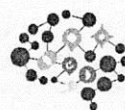
WEBINAR

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



WORKSHOP

Almeno 2 o più **workshop** da scegliere, sulla base delle proprie necessità, all'interno del catalogo proposto.



**FUTURE
I.ABS LAZIO**
POLI FORMATIVI INNOVATIVI

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

PERCORSO FORMATIVO FUTURE I.ABS

Didattica Digitale Integrata: metodi, strumenti e strategie

Calendario corsi

CORSO 1 MDS **SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO** DAL 25/02/2021 AL 18/03/2021

ID SOFIA: 54008 - ID edizione 79264
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 25/02/2021
Formatore del corso prof. Piero Pelosi

CORSO 2 MDS **SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO** DAL 26/02/2021 AL 19/03/2021

ID SOFIA: 54009 - ID edizione 79265
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 26/02/2021
Formatore del corso prof.ssa Agnese Altobelli

CORSO 3 MDS **SCUOLA PRIMARIA** DAL 03/03/2021 AL 24/03/2021

ID SOFIA: 54010 - ID edizione 79266
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 03/03/2021
Formatore del corso prof. Paolo Aghemo

CORSO 4 MDS **SCUOLA DELL'INFANZIA** DAL 01/03/2021 AL 22/03/2021

ID SOFIA: 54011 ID edizione 79267
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 01/03/2021
Formatore del corso prof.ssa Lina Cannone

CORSO 5 MDS **SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO** DAL 03/03/2021 AL 24/03/2021

ID SOFIA: 54012 ID edizione 79268
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 03/03/2021
Formatore del corso prof. Fabrizio Emer

CORSO 6 MDS **SCUOLA PRIMARIA** DAL 26/02/2021 AL 19/03/2021

ID SOFIA: 54013 ID edizione 79269
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 26/02/2021
Formatore del corso prof.ssa Antonietta Casano

CORSO 1 C.N. TIVOLI **SCUOLA DELL'INFANZIA** DAL 25/02/2021 AL 18/03/2021

ID SOFIA: 54039- ID edizione 79303
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 25/02/2021
Formatore del corso prof.ssa Genoveffa Margiotta

CORSO 2 C.N. TIVOLI **SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO** DAL 02/03/2021 AL 23/03/2021

ID SOFIA: 54040 - ID edizione 79304
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 02/03/2021
Formatore del corso prof. Piero Pelosi

CORSO 3 C.N. TIVOLI **SCUOLA PRIMARIA** DAL 26/02/2021 AL 19/03/2021

ID SOFIA: 54041 - ID edizione 79305
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 02/03/2021
Formatore del corso prof. Paolo Aghemo

CORSO 4 C.N. TIVOLI **SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO** DAL 25/02/2021 AL 18/03/2021

ID SOFIA: 54042 - ID edizione 79306
APERTURA ISCRIZIONI
DAL 08/02/2021 al 25/02/2021
Formatore del corso prof. Fabrizio Emer

Per ulteriori informazioni consultare:

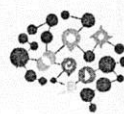
Il sito Future Labs Lazio
www.formazionepnsdlazio.it

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.formazionepnsdlazio.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



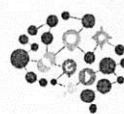
Romina Ruggeri
Polo Liceale Statale
Lazzaro Spallanzani



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 / TRIVOLI