



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.

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:

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
I.ABS LAZIO**

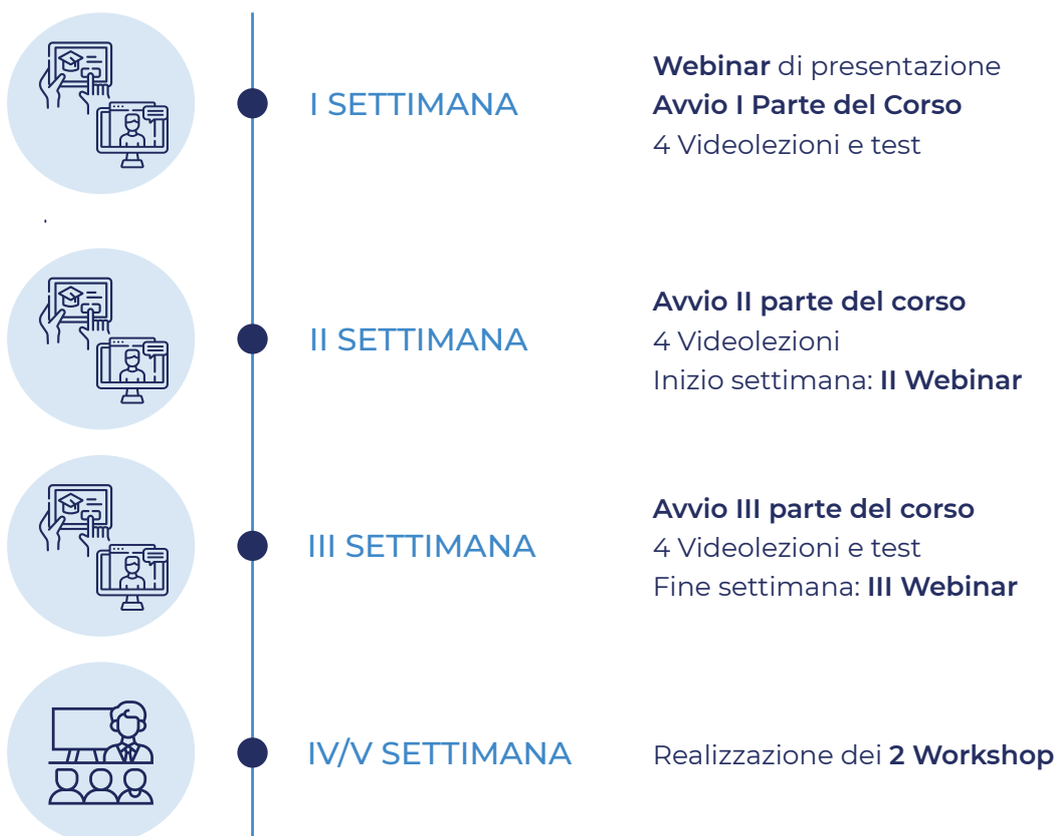
POLI FORMATIVI INNOVATIVI

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 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

Calendario workshop

WORKSHOP MARGHERITA DI SAVOIA

01. REVISIONE DEI MODELLI DI PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE DINAMICHE ORGANIZZATIVE

14 GIU \ 17 GIU

ID SOFIA: 55329 - ID EDIZIONE 86448
ISCRIZIONI DAL 24/05/2021 al 11/06/2021
DOCENTI: CANNONE-RUGGERI

02. LA DDI NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA E NELLA SCUOLA PRIMARIA

28 GIU \ 1 LUG

ID SOFIA: 55330 - ID EDIZIONE 86447
ISCRIZIONI DAL 24/05/2021 al 25/06/2021
DOCENTI: CANNONE-MARGIOTTA

03. TECNOLOGIE PER DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

21 GIU \ 24 GIU

ID SOFIA: 55331 - ID EDIZIONE 86446
ISCRIZIONI DAL 24/05/2021 al 18/06/2021
DOCENTI: EMER-CANNONE

04. SETTING AULA NELLA DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

22 GIU \ 25 GIU

ID SOFIA: 55332 - ID EDIZIONE 86445
ISCRIZIONI DAL 24/05/2021 al 18/06/2021
DOCENTI: PELOSI-RUGGERI

05. BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI E DDI

15 GIU \ 18 GIU

ID SOFIA: 55333 - ID EDIZIONE 86444
ISCRIZIONI DAL 24/05/2021 al 11/06/2021
DOCENTI: CASANO-RUGGERI

06. LA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

30 GIU \ 2 LUG

ID SOFIA: 55334 - ID EDIZIONE 86443
ISCRIZIONI DAL 24/05/2021 al 25/06/2021
DOCENTI: PELOSI-RUGGERI

07. TUTELA DELL'IDENTITÀ E DELLA PRIVACY DIGITALE

5 LUG \ 8 LUG

ID SOFIA: 55335 - ID EDIZIONE 86442
ISCRIZIONI DAL 24/05/2021 al 25/06/2021
DOCENTI: AGHEMO-RUGGERI

WORKSHOP C.N. TIVOLI

01. REVISIONE DEI MODELLI DI PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE DINAMICHE ORGANIZZATIVE

16 GIU \ 18 GIU

ID SOFIA: 55438 - ID EDIZIONE 86441
ISCRIZIONI DAL 28/05/2021 al 14/06/2021
DOCENTI: PELOSI - MARGIOTTA

02. LA DDI NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA E NELLA SCUOLA PRIMARIA

14 GIU \ 17 GIU

ID SOFIA: 55436 - ID EDIZIONE 86440
ISCRIZIONI DAL 28/05/2021 al 11/06/2021
DOCENTI: AGHEMO - MARGIOTTA

03. TECNOLOGIE PER DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

21 GIU \ 24 GIU

ID SOFIA: 55435 - ID EDIZIONE 86439
ISCRIZIONI DAL 28/05/2021 al 18/06/2021
DOCENTI: ALTABELLI - RUGGERI

04. SETTING AULA NELLA DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

28 GIU \ 1 LUG

ID SOFIA: 55433 - ID EDIZIONE 86438
ISCRIZIONI DAL 28/05/2021 al 1/07/2021
DOCENTI: CASANO - RUGGERI

05. BISOGNI EDUCATIVI SPECIALI E DDI

22 GIU \ 25 GIU

ID SOFIA: 55431 - ID EDIZIONE 86437
ISCRIZIONI DAL 28/05/2021 al 20/06/2021
DOCENTI: MARGIOTTA - CANNONE

06. LA VALUTAZIONE DELLA DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA

28 GIU \ 2 LUG

ID SOFIA: 55429 - ID EDIZIONE 86436
ISCRIZIONI DAL 28/05/2021 al 27/06/2021
DOCENTI: ALTABELLI - MARGIOTTA

07. TUTELA DELL'IDENTITÀ E DELLA PRIVACY DIGITALE

5 LUG \ 8 LUG

ID SOFIA: 55427 - ID EDIZIONE 86435
ISCRIZIONI DAL 28/05/2021 al 2/07/2021
DOCENTI: EMER - CANNONE

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

Per ulteriori informazioni consultare:

Il sito Future Labs Lazio www.formazionepnslazio.it

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