

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

 **CAMBRIDGE**
International Examinations
Cambridge International School



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

LICEO SCIENTIFICO STATALE

<VITO VOLTERRA>

00043 Ciampino (Roma) – Via dell'Acqua Acetosa, 8/A – sito web: liceovoltterra.edu.it

Tel. 06/121126380 Fax 06/7963473 - CF 80200130583 – C.M. RMPS29000P – e-mail: rmps29000p@istruzione.it



Ciampino, 11/10/2024

Circ. n. 084

Ai Docenti
Al personale ATA
Al DSGA
Al Sito WEB del Liceo

OGGETTO: CORSI FORMAZIONE DOCENTI 2024 PNRR D.M. 66/2023 - Il Volterra e la transizione digitale della didattica.

Laboratorio di Formazione sul campo 1 - ***“Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e degli strumenti tecnologici”*** - **Ambito scientifico**

Laboratorio di Formazione sul campo 2 - ***“Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e degli strumenti tecnologici”*** - **Ambito umanistico**

Visto il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, D.M. 66/202 “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”, si comunica al **personale docente** che, sulla piattaforma Scuola Futura, è possibile iscriversi ai corsi di formazione in presenza precedentemente indicati.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

 **CAMBRIDGE**
International Examinations
Cambridge International School



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

LICEO SCIENTIFICO STATALE

<VITO VOLTERRA>

00043 Ciampino (Roma) – Via dell'Acqua Acetosa, 8/A – sito web: liceovolterra.edu.it

Tel. 06/121126380 Fax 06/7963473 - CF 80200130583 – C.M. RMPS29000P – e-mail: rmps29000p@istruzione.it



TITOLO	ID	ISCRIZIONE	SVOLGIMENTO	POSTI DISPONIBILI	ORE
“Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e degli strumenti tecnologici”- <u>Ambito scientifico</u>	289154	dal 9/10 al 21/10	dal 23/10 al 19/11	minimo 7	12
“Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e degli strumenti tecnologici” - <u>Ambito umanistico</u>	289166	dal 9/10 al 21/10	dal 24/10 al 21/11	minimo 7	12

I laboratori di formazione sul campo sono strutturati in un ciclo di incontri di tutoraggio e affiancamento all'utilizzo efficace delle tecnologie didattiche e delle metodologie didattiche innovative connesse, (aule mobili interconnesse - visori - digital board) in contesti didattici reali o simulati all'interno di setting di apprendimento innovativi, anche in coerenza con la linea di investimento “Scuola 4.0”. Gli incontri si svolgono in presenza secondo il seguente calendario.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

 **CAMBRIDGE**
International Examinations
Cambridge International School



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
LICEO SCIENTIFICO STATALE

<VITO VOLTERRA>

00043 Ciampino (Roma) – Via dell'Acqua Acetosa, 8/A – sito web: liceovoltterra.edu.it

Tel. 06/121126380 Fax 06/7963473 - CF 80200130583 – C.M. RMPS29000P – e-mail: rmps29000p@istruzione.it



Laboratorio di Formazione sul campo 1 - ***“Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e degli strumenti tecnologici” - Ambito scientifico***

Formatore: Prof. Maurizio Sabato

giorno/ora	contenuto
Mercoledì 23/10/24 14:30 - 17:30	1. Dall'aula tradizionale alla classe 4.0: un viaggio nella innovazione didattica con le tecnologie PNRR.
Mercoledì 30/10/24 14:30 - 17:30	2. Ambienti interconnessi: apprendimento attivo oltre l'aula.
Lunedì 04/11/24 14:30-17:30	3. Digital Board e Aule Collaborative: nuove frontiere per una didattica efficace.
Martedì 19/11/2024 14:30-17:30	4. Immersi nell'apprendimento: esplorare le potenzialità dei visori nella didattica.

Laboratorio di Formazione sul campo 2 - ***“Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e degli strumenti tecnologici” - Ambito umanistico***

Formatrice: Prof.ssa Francesca Sabatini

giorno/ora	contenuto
Giovedì 24/10/24 14:30 - 17:30	1. Dall'aula tradizionale alla classe 4.0: un viaggio nella innovazione didattica con le tecnologie PNRR.
Giovedì 31/10/24 14:30 - 17:30	2. Ambienti interconnessi: apprendimento attivo oltre l'aula.
Giovedì 14/11/24 14:30 - 17:30	3. Digital Board e Aule Collaborative: nuove frontiere per una didattica efficace.
Giovedì 21/11/24 14:30 - 17:30	4. Immersi nell'apprendimento: esplorare le potenzialità dei visori nella didattica.

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA

 **CAMBRIDGE**
International Examinations
Cambridge International School



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

LICEO SCIENTIFICO STATALE

<VITO VOLTERRA>

00043 Ciampino (Roma) – Via dell'Acqua Acetosa, 8/A – sito web: liceovoltterra.edu.it

Tel. 06/121126380 Fax 06/7963473 - CF 80200130583 – C.M. RMPS29000P – e-mail: rmps29000p@istruzione.it



È possibile iscriversi ai corsi accedendo al sito di Scuola Futura con il relativo ID del percorso.
Si allega una guida per l'iscrizione.

Al termine del corso di formazione verrà rilasciato attestato di partecipazione dalla piattaforma scuola futura. In caso di modifica delle date del corso da parte del formatore sarà data tempestiva comunicazione al personale coinvolto.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Emilia D'Aponte

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