

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE E RESILIENZA

ISTITUTO COMPrensivo STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

All'Albo Pretorio
All'Amministrazione trasparente
Al Sito Web
Agli Atti

All'Albo Pretorio
All'Amministrazione trasparente
Al Sito Web
Agli Atti

CAPITOLATO TRATTATIVA DIRETTA CON UN UNICO OPERATORE ECONOMICO ai sensi dell'art.50, comma 1, lett.a) e b) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n.36

“Formazione alla Digitalizzazione Didattica e Organizzativa”, , finanziato nell'ambito del decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 12 aprile 2023, n. 66, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale del personale scolastico - Formazione del

PROGETTO TITOLO SCUOLA INNOVATIVA

CUP: B34D23004890006

CODICE PROGETTO M4C1I2.1-2023-1222-P-36627 personale scolastico per la transizione digitale (D.M. 66/2023)

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI FORMAZIONE E PRESSIONE

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9– Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

AMBITO TEMATICO Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento e l'apprendimento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie.

Il corso di formazione offre un'immersione completa nelle pratiche educative all'avanguardia. Attraverso una combinazione di approcci esperienziali, collaborativi e personalizzati, il corso introduce i partecipanti a una vasta gamma di metodologie pedagogiche, inclusi il Problem Based Learning (PBL), l'inquiry based learning, lo storytelling, il problem solving, il making, il tinkering e la gamification.

L'obiettivo principale del corso è quello di fornire ai docenti gli strumenti e le competenze necessarie per creare ambienti di apprendimento coinvolgenti e inclusivi, che stimolino la curiosità, la creatività e il pensiero critico degli studenti. Attraverso l'esplorazione di strumenti digitali, della realtà virtuale e aumentata, i partecipanti impareranno a integrare in modo efficace le tecnologie emergenti nelle loro pratiche didattiche.

OBIETTIVI

- Comprendere le potenzialità del digitale
- Conoscere le metodologie innovative
- Saper progettare un'unità didattica

DURATA

20 ore (monte ore personalizzabile)

webinar **SINCRONI**

(in presenza o ibrida su richiesta e salvo disponibilità)

MATERIALI DIDATTICI

Piattaforma Academy con materiali, schede di progettazione; esempi di attività didattiche; **videoregistrazioni delle lezioni fruite in DIRETTA** per garantire continuità didattica agli assenti delle lezioni sincrone



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email: vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

PROGRAM

Modulo 1

- Introduzione alle metodologie didattiche innovative
- Come progettare il setting della didattica
- Differenziare la mediazione didattica per favorire l'apprendimento

Modulo 2

- Flipped classroom: idee per un'implementazione pratica
- Strumenti digitali per la creazione di contenuti interattivi
- Utilizzo di dispositivi mobili e app educative

Modulo 3

- Project & Problem Based Learning: fondamenti metodologici

- Come identificare problemi autentici e significativi per gli studenti
- Strategie per coinvolgere gli studenti: buone pratiche didattiche

Modulo 4

- StoryTelling: conoscere I principi pedagogici
- Costruire learning object e percorsi di Digital Storytelling attraverso griglie
- Le app per il digital storytelling

Modulo 5

- Gamification: conoscere le potenzialità educative del gioco
- Buone pratiche didattiche di uso della metodologia
- Progettare e gestire lezioni con l'uso del digitale



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico: VVIC80700B

Email: vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

AMBITO TEMATICO *Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l'utilizzo delle tecnologie digitali*

Il corso di formazione sulle pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti, con l'utilizzo delle tecnologie digitali, offre una prospettiva esaustiva sulle metodologie moderne per valutare l'apprendimento degli studenti in modo efficace e significativo. Attraverso una combinazione di teoria e pratica, i partecipanti acquisiranno competenze avanzate nella progettazione di strumenti di valutazione innovativi che riflettano le esigenze di un mondo in continua evoluzione.

Il corso esplora approcci inclusivi e differenziati alla valutazione, incoraggiando i partecipanti a utilizzare una varietà di tecniche e strumenti, tra cui quiz digitali, portafogli elettronici, progetti multimediali e peer assesment.

OBIETTIVI

- Riflettere sulle pratiche valutative
- Ripensare la valutazione
- Comprendere le potenzialità degli strumenti digitali

DURATA

20 ore (monte ore personalizzabile)

MODALITÀ

ON LINE, webinar **SINCRONI**

(in presenza o ibrida su richiesta e salvo disponibilità)

MATERIALI DIDATTICI

PiattaForma Academy con materiali, schede di progettazione; esempi di attività didattiche;

videoregistrazioni delle lezioni fruite in DIRETTA per garantire continuità didattica agli assenti delle lezioni sincrone



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email: vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

PROGRAM

Modulo 1

- Introduzione alla valutazione con l'uso delle tecnologie digitali
- Vantaggi e sfide nell'uso degli strumenti digitali per verificare gli apprendimenti
- La valutazione formativa: ruolo e importanza per favorire l'apprendimento

Modulo 2

- Panoramica dei diversi strumenti digitali utilizzati per le verifiche
- Software per la creazione e la somministrazione di quiz e test online
- La Rubric come percorso di monitoraggio dello sviluppo di competenze

Modulo 3

- Valutazione formativa, sommativa, autentica

- Integrare la valutazione con il digitale nel processo di insegnamento apprendimento
- Valutazione tra pari e autovalutazione

Modulo 4

- Le competenze digitali degli studenti: come valutarle?
- Il feedback come strumento per la valutazione formativa
- Ambienti digitali che promuovono valutazione formativa e tra pari: Eduflow, Kaizena, ...

Modulo 5

- Condividere modalità e criteri di valutazione
- Costruire strumenti condivisi
- Mantenere la propria autonomia valutativa, evitando errori comuni (effetto stereotipo, effetto alone, effetto pigmalione, ecc.)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email: vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

AMBITO TEMATICO *Potenziamento dell'insegnamento nelle discipline scientifiche, tecnologiche, ingegneristiche e matematiche (STEM), secondo un approccio interdisciplinare, anche sulla base di quanto previsto dalle Linee guida per le discipline STEM.*

È noto come le materie STEM e l'educazione scientifico-tecnologica debbano essere parte fondamentale della formazione di ogni studente italiano, in virtù delle competenze che sviluppano e che rendono l'individuo capace di gestire situazioni complesse nella vita reale come quella di saper risolvere problemi e di saper lavorare in maniera cooperativa. Perché ciò accada, occorre andare alla ricerca di metodologie didattiche efficaci attraverso le quali innovare la didattica. Il corso si propone dunque di fornire un paradigma educativo e un quadro pedagogico di riferimento per progettare attività didattiche in una prospettiva STEAM, facendo riferimento a contesti reali di apprendimento. Nel corso verranno proposti contenuti educativi e scenari di insegnamento che possano rendere l'educazione scientifica e le carriere scientifiche più attraenti per gli studenti stimolando la loro creatività e l'innovazione.

OBIETTIVI

- Saper progettare attività STEM
- Conoscere le metodologie efficaci in ambito STEM
- Valutare attività STEM

DURATA

20 ore (monte ore personalizzabile)

MODALITÀ

ON LINE, webinar **SINCRONI**

(in presenza o ibrida su richiesta e salvo disponibilità)

MATERIALI DIDATTICI

Piattaforma Academy con materiali, schede di progettazione; esempi di attività didattiche;

videoregistrazioni delle lezioni fruite in DIRETTA per garantire continuità didattica agli assenti delle lezioni sincrone

PROGRAM

Modulo 1

- Apprendere le STEM in modo efficace
- Strategie per una didattica innovativa delle STEM
- Educare al pensiero scientifico a partire dall'uso di un linguaggio appropriato

Modulo 2

- Metodologie efficaci per una didattica coinvolgente delle STEM
- PBL e IBSE: l'apprendimento per scoperta
- Tecniche di problem posing e problem solving per affrontare problemi complessi

Modulo 3

- La formazione tecnico/scientifica e lo sviluppo delle soft skills

- Buone pratiche per una didattica delle STEM calata nei contesti reali

Modulo 4

- La didattica di Laboratorio per orientare verso le discipline STEM
- Strutturare degli ambienti di apprendimento attrezzati
- Realizzare un sito web per l'argomentazione scientifica

Modulo 5

- Strategie per promuovere l'equità di genere nelle STEM
- Le STEM in chiave inclusiva per favorire la personalizzazione



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

AMBITO TEMATICO Cybersicurezza, utilizzo sicuro della rete internet e prevenzione del cyberbullismo

Unire la didattica all'innovazione tecnologica e alla conoscenza del diritto applicato all'utilizzo dei modernisistemi informatici e telematici rappresenta una delle mission della scuola di oggi.

Un ruolo primario in tale contesto è rivestito dagli insegnanti, in capo ai quali ricadono alcune responsabilità. Nel corso verrà fornito un indispensabile *libretto per le istruzioni* per il personale scolastico, perché possa guidare gli studenti nelle attività online realizzando un uso del web prudente, responsabile e nel rispetto delleregole.

OBIETTIVI

- Conoscere il ruolo dei docenti nel proteggere i minori dal pericolo dell'adescamento,
- Riconoscere i segnali d'allarme della dipendenza dalla rete,
- Sapere come comunicare eventuali situazioni anomale o fatti costituenti reato

DURATA

20 ore (monte ore personalizzabile)

MODALITÀ

ON LINE, webinar **SINCRONI**

(in presenza o ibrida su richiesta e salvo disponibilità)

MATERIALI DIDATTICI

Piattaforma Academy con materiali, schede di progettazione; esempi di attività didattiche;

videoregistrazioni delle lezioni fruite in DIRETTA per garantire continuità didattica agli assenti delle lezioni sincrone

PROGRAM

Modulo 1

- Introduzione al cyberbullismo: definizioni e forme.
- Impatto del cyberbullismo: conoscere le conseguenze fisiche, emotive e psicologiche.
- Leggi e politiche: comprendere le leggi relative al cyberbullismo e alla sicurezza online.

Modulo 2

- Identificare il cyberbullismo: Riconoscere i segni e i comportamenti associati al cyberbullismo.
- Prevenzione del cyberbullismo: strategie per prevenire e contrastare il cyberbullismo,

Modulo 3

- Il ruolo degli insegnanti e degli altri adulti nel prevenire e rispondere al cyberbullismo.

- Cittadinanza digitale: promuovere comportamenti responsabili e consapevoli online,
- Il rispetto della privacy, l'etica digitale e la gestione delle proprie tracce digitali.

Modulo 4

- Individuare le minacce che si annidano nel cyberspazio
- Gli attacchi esterni, malware, chat inappropriate, truffe informatiche
- La legge sul cyberbullismo. Legge n. 71 del 2017

Modulo 5

- Le challenge: dove può arrivare la follia social
- Doveri e diritti del Dirigente Scolastico e degli insegnanti



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email: vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

AMBITO TEMATICO Digitalizzazione amministrativa delle segreterie scolastiche e potenziamento delle competenze digitali del personale ATA per la gestione delle procedure organizzative, documentali, contabili, finanziarie

Il percorso formativo "Efficienza Digitale nelle Segreterie Scolastiche" si propone di fornire al personale ATA strumenti e competenze avanzate per affrontare le sfide della digitalizzazione amministrativa nel contesto scolastico.

Attraverso una serie di moduli formativi mirati, i partecipanti acquisiranno competenze pratiche per la gestione efficace delle procedure organizzative, documentali, contabili e finanziarie utilizzando strumenti digitali e piattaforme informatiche dedicate.

I contenuti del percorso comprenderanno l'utilizzo di software specifici per la gestione della segreteria scolastica, la digitalizzazione dei processi documentali, la gestione e l'elaborazione dei dati contabili e finanziari, nonché l'integrazione di strumenti digitali per migliorare la comunicazione e la collaborazione all'interno delle istituzioni scolastiche.

OBIETTIVI

- Digitalizzazione della segreteria scolastica
- Miglioramento nell'uso degli strumenti digitali
- Incremento della comunicazione
- Collaborazione orizzontale e con l'utenza

DURATA

20 ore (monte ore personalizzabile)

MODALITÀ

ON LINE, webinar **SINCRONI**

(in presenza o ibrida su richiesta e salvo disponibilità)

MATERIALI DIDATTICI

Piattaforma Academy con materiali; **videoregistrazioni delle lezioni fruite in DIRETTA** per garantire continuità didattica agli assenti delle lezioni sinc



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-89823 FABRIZIA(VV)

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email: vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

Servizi di Segreteria

Per ciascun corso è prevista una segreteria organizzativa che fornirà supporto su:

- calendarizzazione attività;
- monitoraggio degli accessi in piattaforma moodle, rilevazione presenze e rilascio reportistica;
- materiali dedicati al corso;
- rilascio e invio degli attestati di partecipazione;
- comunicazioni ai corsisti e interazione con la scuola;
- supporto amministrativo per la rendicontazione.

Piattaforma Academy

Per ogni corso è prevista una pagina dedicata sulla piattaforma di e-learning "La Scuola Academy" che offre i seguenti servizi per favorire l'interazione:

- FORUM DI ASSISTENZA TECNICA
- FORUM DI CONDIVISIONE tra i corsisti
- visualizzazione e download dei materiali didattici, gestione del proprio profilo, messaggistica istantanea e

registrazione delle lezioni fruite in diretta.

Rilevazione del gradimento e raccolta fabbisogno formativo

Il corso verrà monitorato con attività di rilevazione volte a comprendere il gradimento del percorso formativo sul tema del corso. Sarà fornito un questionario per eventuali esigenze di successive attività formative.

Prezzo per il singolo corso da 20 ORE

TOTALE PER 4 CORSI SERVIZI DI FORMAZIONE:

9760,00€ IVA ESENTE ORGANIZZAZIONE E MATERIALE DIDATTICO: 2496,00€ IVA ESENTE

TOTALE 12.256,00€

Fatturazione e modalità di pagamento per la scuola

- **50% all'ordine** con pagamento a 30 gg df fm (data fattura, fine mese)
- **50% al termine** dello svolgimento dei corsi, con pagamento a 30 gg df fm (data fattura, fine mese)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Maria Carmen ALOI

(Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai sensi degli artt.21e23delD.Lgs n.82/2005)

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA

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

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI PRESSIONE E RESILIENZA

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

Via OrlandoCosta-**89823 FABRIZIA(VV)**

Distretto Scolastico N.9- Tel. e fax 0963.543283 C. F. 96014340796

Codice Meccanografico:VVIC80700B

Email:vvic80700b@istruzione.it; Pec: vvic80700b@pec.istruzione.it;

Sito Web: www.icfabrizia.gov.it CUF: UF2AOA
