



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PROSPERITÀ E COPERITÀ PER IL FUTURO

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

- ID percorso

244724

- Titolo Percorso

La costruzione di artefatti cognitivi: il Tinkering

- Tipologia di svolgimento

Online

- Data inizio

03/04/2024

- Data di conclusione

29/04/2024

- Durata (in ore)

20

- Numero posti

30

- Descrizione

Il Tinkering è un approccio educativo che incoraggia gli studenti a esplorare, sperimentare e costruire attraverso il gioco creativo e l'apprendimento hands-on. Il corso mira a fornire ai docenti della scuola del primo ciclo una guida pratica per implementare il Tinkering nelle loro aule, incoraggiando lo sviluppo di artefatti cognitivi nei loro alunni.

Per la Scuola dell'Infanzia e Primaria il corso sarà declinato secondo metodologie ludico-didattiche, orientate alla scoperta e alla creazione di proprio materiale didattico, anche di tipo digitale in ottica STEAM.

Alla conclusione del corso, i partecipanti saranno in grado di integrare queste modalità nella loro pratica didattica, migliorando l'esperienza di apprendimento ed acquisiranno competenze nell'ideazione e nello sviluppo di contenuti problematizzanti e investigativi.

- Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

- Tipologia scuola

Scuola dell'infanzia, Scuola primaria, Scuola secondaria I grado



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
INIZIATIVA DI GOVERNO E SOCIETÀ

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

- Macro argomento

Transizione digitale

- Destinatari

Docenti

- Area DigCompEdu

3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti

6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

- Livello di ingresso

A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base

- Programma

Il corso avrà la durata di 20 ore complessive di cui:

N. 12 ore in modalità sincrona strutturate come segue:

- N. 4 unità formative sincrone suddivise ciascuna in quattro videolezioni della durata di 3 ore ciascuno.

- N. 3 ore di studio individuale in modalità asincrona.

- N. 5 ore per la realizzazione di 3 project work.

In particolare:

I webinar :: 03/04/2024 ore 16.30 - 19.30 Sulle ali della creatività.

Comprendere i principi fondamentali del Tinkering e il suo ruolo nell'apprendimento cognitivo degli alunni.

II webinar :: 10/04/2024 ore 16.30 - 19.30 . La macchina degli scarabocchi.

Acquisire competenze pratiche per progettare e facilitare esperienze di Tinkering stimolanti e significative.

III webinar :: 17/04/2024 ore 16.30 - 19.30 . Costruire il movimento: Storie a manovella

Promuovere la creatività, la risoluzione dei problemi e il pensiero critico nei bambini attraverso attività di Tinkering.

IV webinar :: 24/04/2024 ore 16.30 - 19.30 . Artefatti con il digitale

Integrare il Tinkering in modo efficace nel curriculum scolastico, collegandolo agli obiettivi di apprendimento e alle competenze chiave.

Sarà trattata, inoltre, la metodologia di valutazione appropriata e significativa del progresso degli alunni nell'apprendimento attraverso il Tinkering.

Le lezioni saranno strutturate per avere la massima interazione, al fine di rendere immediatamente operativi i docenti al termine del percorso formativo.

Al termine del percorso, i docenti avranno a disposizione:

- risorse didattiche relative all'argomento trattato;

- risorse didattiche di approfondimento per attività di autoformazione.



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA

LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI



Project work.

Risorse esterne come video o letture didattiche.

- Formatore/i
-

GENNARO NASTI

- Data inizio iscrizioni
-

14/03/2024

- Data fine iscrizioni
-

01/04/2024



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Avviso pubblico prot. n. 84750 del 10 ottobre 2022 “Poli formativi per la transizione digitale delle scuole”. Decreto del Direttore generale dell’Unità di missione per il PNRR 5 novembre 2022, n. 77. Missione 4, Componente 1, Investimento 2.1., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo a Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale”.

Percorsi nazionali di formazione alla transizione digitale del personale scolastico - Poli formativi

Progetto: Building the future

“Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU”

Autorizzazione: M_PI Prot. 0010080 del 30/01/2023

Identificativo progetto: M4C1I2.1-2022-921-P-1646

CUP: H24D22001460006

SCHEMA CORSO – ALLEGATO 1

A scuola di “Service Learning”

Percorso Formativo (Polo Transizione digitale - Caserta Manzoni - CEP010008)



Per iscriversi:

- ✓ accedere alla piattaforma web <https://pnrr.istruzione.it>, Tab SCUOLA FUTURA;
- ✓ cliccare su ACCEDI e inserire le proprie credenziali o autenticarsi con SPID, CIE o eIDAS;
- ✓ scegliere il profilo di UTENTE CORSISTA, entrando così nell’AREA RISERVATA;
- ✓ cliccare sulla macroarea TUTTI I PERCORSI;
- ✓ inserire l’ID. del corso, a cui è possibile iscriversi in base al proprio profilo;
- ✓ candidarsi.



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PROMUOVENDO L'INNOVAZIONE E IL FUTURO

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

- ID percorso

246497

- Titolo Percorso

A scuola di "Service Learning"

- Tipologia di svolgimento

Online

- Data inizio

11/04/2024

- Data di conclusione

13/05/2024

- Durata (in ore)

20

- Numero posti

30

- Descrizione

Il Service Learning è un approccio educativo coinvolgente che unisce l'apprendimento in classe con esperienze pratiche nella comunità. Attraverso progetti di Service Learning, gli studenti incontrano le reali esigenze della comunità e partecipano alla pianificazione e all'esecuzione dei progetti.

Gli ambiti possono riguardare diverse aree:

Salute e benessere, servizio alla comunità, ambiente e sostenibilità. Le diverse fasi del Service Learning (indagine, preparazione, azione, riflessione e comunicazione), consentono agli studenti di sviluppare.

Pensiero Critico, Comunicazione Efficace, Lavoro di Squadra, Responsabilità, Cittadinanza.

Il Service Learning non solo arricchisce l'apprendimento degli studenti, ma contribuisce anche al benessere della comunità.

- Regioni destinatarie della formazione

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

- Tipologia scuola



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti)

- Macro argomento
-

Transizione digitale

- Destinatari
-

Docenti

- Area DigCompEdu
-

3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti

6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

- Livello di ingresso
-

A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base

- Programma
-

Il corso avrà la durata di 20 ore complessive di cui:

- N. 12 ore in modalità sincrona: 4 webinar della durata di 3 ore ciascuno.
- N. 5 ore di studio individuale in modalità asincrona.
- N. 3 ore per la realizzazione di project work.

In particolare:

1. Webinar: 11/04/2024 ore 15.30 - 18.30: Introduzione al Service Learning.

Introdurre agli studenti il concetto di service learning e i suoi benefici.

Brainstorming sulle potenziali aree di intervento nel Service Learning.

2. Webinar: 18/04/2024 ore 15.30 - 18.30: Identificazione dei Bisogni della Comunità.

Aiutare gli studenti a comprendere come identificare i bisogni della comunità e a sviluppare empatia.

Attività pratica di interviste o sondaggi nella comunità per identificare le esigenze.

Discussione guidata sui risultati ottenuti e sulle implicazioni per il progetto di Service Learning.

3. Webinar: 08/05/2024 ore 15.30 - 18.30: Pianificazione e Implementazione del Progetto

Guidare gli studenti attraverso il processo di pianificazione e implementazione di un progetto di Service Learning. Attività pratica di pianificazione delle attività e delle risorse necessarie.

4. Webinar: 15/05/2024 ore 15.30 - 18.30: Riflessione e Valutazione.

Promuovere la riflessione critica sugli impegni di Service Learning e valutarne l'impatto.

Discussione in gruppi su ciò che è stato appreso e su come migliorare in futuro.

Valutazione dell'impatto del progetto sulla comunità e sulle proprie competenze personali.



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



- Formatore/i
-

GENNARO NASTI

- Data inizio iscrizioni
-

23/03/2024

- Data fine iscrizioni
-

08/04/2024



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani

Avviso pubblico prot. n. 84750 del 10 ottobre 2022 “Poli formativi per la transizione digitale delle scuole”. Decreto del Direttore generale dell’Unità di missione per il PNRR 5 novembre 2022, n. 77. Missione 4, Componente 1, Investimento 2.1., del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, relativo a Didattica digitale integrata e formazione del personale scolastico sulla trasformazione digitale”.

Percorsi nazionali di formazione alla transizione digitale del personale scolastico - Poli formativi

Progetto: Building the future

“Finanziato dall’Unione Europea – NextGenerationEU”

Autorizzazione: M_PI Prot. 0010080 del 30/01/2023

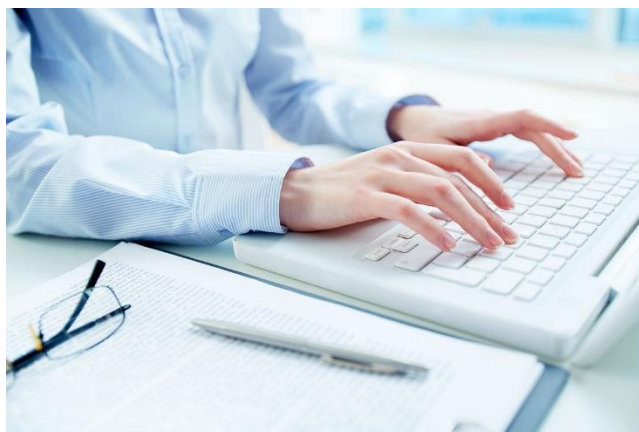
Identificativo progetto: M4C1I2.1-2022-921-P-1646

CUP: H24D22001460006

SCHEMA CORSO – ALLEGATO 1

Tecniche di comunicazione efficace e applicativi digitali per il personale delle segreterie scolastiche

Percorso Formativo (Polo Transizione digitale - Caserta Manzoni - CEPM010008)



Per iscriversi:

- ✓ accedere alla piattaforma web <https://pnrr.istruzione.it>, Tab SCUOLA FUTURA;
- ✓ cliccare su ACCEDI e inserire le proprie credenziali o autenticarsi con SPID, CIE o eIDAS;
- ✓ scegliere il profilo di UTENTE CORSISTA, entrando così nell’AREA RISERVATA;
- ✓ cliccare sulla macroarea TUTTI I PERCORSI;
- ✓ inserire l’ID. del corso, a cui è possibile iscriversi in base al proprio profilo;
- ✓ candidarsi.



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università



Italiadomani
PROMOVENDO L'INTELLIGENZA E L'INNOVAZIONE

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

- ID percorso

246496

- Titolo Percorso

Tecniche di comunicazione efficace e applicativi digitali per il personale delle segreterie scolastiche

- Tipologia di svolgimento

Online

- Data inizio

15/04/2024

- Data di conclusione

13/05/2024

- Durata (in ore)

20

- Numero posti

30

- Descrizione

Il percorso formativo si articolerà in due moduli con la finalità di fornire le competenze di base al personale ATA su comunicazione efficace e gestione documentale con applicativi informatici. La comunicazione efficace è il pilastro fondamentale su cui si basano le relazioni umane, sia personali che professionali. Nel contesto delle interazioni quotidiane e degli ambienti lavorativi, la capacità di comunicare in modo chiaro, empatico e assertivo riveste un ruolo cruciale per il successo individuale e collettivo. In questa guida esploreremo i principi e le pratiche fondamentali della comunicazione efficace, focalizzandoci sui diversi aspetti della comunicazione verbale e non verbale, nonché sull'importanza di una comunicazione efficace all'interno dei team di lavoro e nelle segreterie scolastiche. Sarà affrontata la gestione delle interazioni con genitori e studenti in modo rispettoso e costruttivo.

Il modulo tratterà l'utilizzo delle principali piattaforme informatiche gratuite; l'utilizzo corretto dei principali browser e della gestione dei propri profili personali, utilizzare i cloud e la condivisione anche attraverso l'uso dello smartphone, utilizzo degli strumenti informatici più diffusi, saper creare, modificare ed archiviare i documenti in PDF. Il corso prevede l'utilizzo della metodologia Learning to Doing dove tutte le attività saranno svolte parallelamente tra la fase teorica e quella pratica, i partecipanti avranno modo di utilizzare gli



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione



Italiadomani
INIZIATIVA DI COMPETENZA E INNOVAZIONE

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

strumenti di studio ed applicare le risorse apprese nello stesso momento in cui vengono affrontate in modo da agevolare l'acquisizione delle competenze necessarie.

- Regioni destinatarie della formazione
-

INTERO TERRITORIO NAZIONALE

- Tipologia scuola
-

Personale educativo, ATA

- Macro argomento
-

Transizione digitale

- Destinatari
-

Personale amministrativo, Direttori dei servizi generali e amministrativi, Assistenti tecnici, Collaboratori scolastici, Personale educativo

- Area DigCompEdu
-

3. Pratiche di insegnamento e apprendimento

5. Valorizzazione delle potenzialità degli studenti

6. Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

- Livello di ingresso
-

A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base

- Programma
-

Il corso avrà la durata di 20 ore complessive di cui:

- **N. 12 ore in modalità sincrona: 4 webinar della durata di 3 ore ciascuno.**
- **N. 5 ore di studio individuale in modalità asincrona**
- **N. 3 ore per la realizzazione di project work.**

Modulo 1: Ambito della comunicazione.

Introduzione alla comunicazione efficace.

Comunicazione verbale.

Comunicazione non verbale.

Comunicazione efficace in team.

L'importanza della comunicazione nelle segreterie scolastiche.

Comunicare con genitori e studenti.

Gestione delle interazioni con genitori e studenti.

Tecniche per comunicare in modo chiaro e rispettoso.



LICEOSTATALE
ALESSANDROMANZONI
CASERTA

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università



Italiadomani
PARTECIPAZIONE E COOPERAZIONE

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Modulo 2: Ambito digitale

Alfabetizzazione digitale. Gestione documentale.

Gestione spazi digitali condivisi.

Editor di testo, Foglio di calcolo, Presentazioni, Moduli, Posta elettronica, Utilità con Intelligenza Artificiale.

1. Webinar: 15/04/2021 ore 16.00 - 19.00

2. Webinar: 22/04/2024 ore 16.00 - 19.00

3. Webinar: 29/04/2024 ore 16.00 - 19.00

4. Webinar: 06/05/2024 ore 16.00 - 19.00

- Formatore/i

GENNARO NASTI

- Data inizio iscrizioni

23/03/2024

- Data fine iscrizioni

13/04/2024