



SCUOLA MEDIA
SANTA
FRANCESCA CABRINI

L'IMPATTO DEL PNRR SULL'IC MORZENTI



ISTITUTO COMPRENSIVO
"R. Morzenti"
Sant'Angelo Lodigiano

UFFICIO PNRR - IC R. MORZENTI
loic81600l@istruzione.it
www.icmorzenti.edu.it

FUTURA



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



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

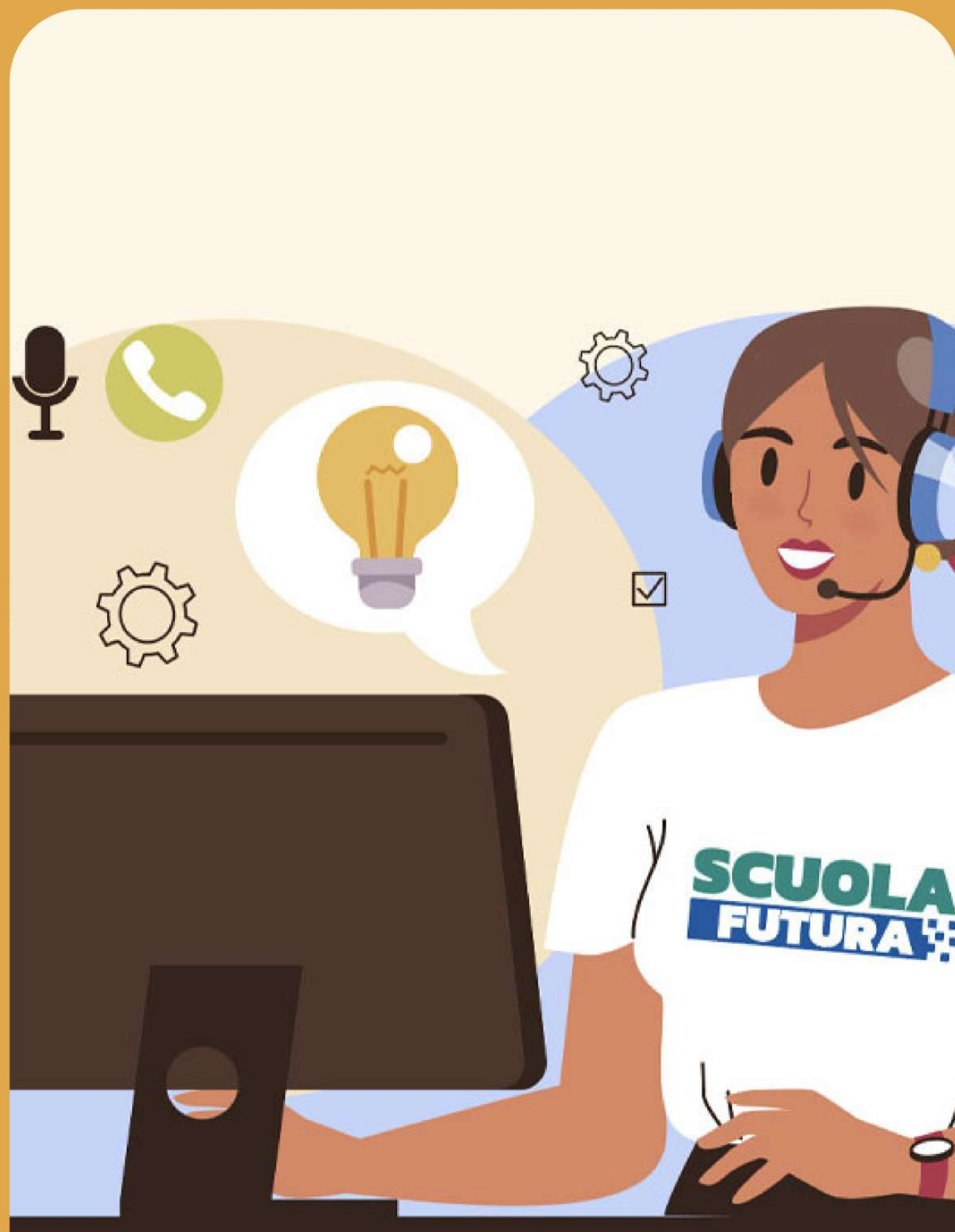
Introduzione al PNRR e Impatto sull'IC Morzenti

Definizione del PNRR: Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) è un'iniziativa finanziata dall'Unione Europea che mira a promuovere la ripresa economica e sociale post-pandemia, attraverso investimenti e riforme.

Obiettivi del PNRR per l'istruzione: Il PNRR punta a modernizzare il settore educativo, integrando tecnologie avanzate e metodologie didattiche innovative per migliorare l'apprendimento e l'inclusività.

Impatto sull'IC Morzenti: L'IC Morzenti ha implementato diversi progetti finanziati dal PNRR, migliorando l'infrastruttura tecnologica e metodologica della scuola, e arricchendo l'esperienza educativa per studenti e personale.





Piattaforme di gestione

Introduce le piattaforme "Futura PNRR" e "Scuola Futura" per la gestione dei progetti formativi.

Le scuole devono redigere e presentare i progetti sulla piattaforma "FUTURA PNRR – Gestione Progetti", seguendo una struttura che comprende dati generali, intervento, indicatori e target, descrizione dettagliata e monitoraggio degli obiettivi.

FUTURA

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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

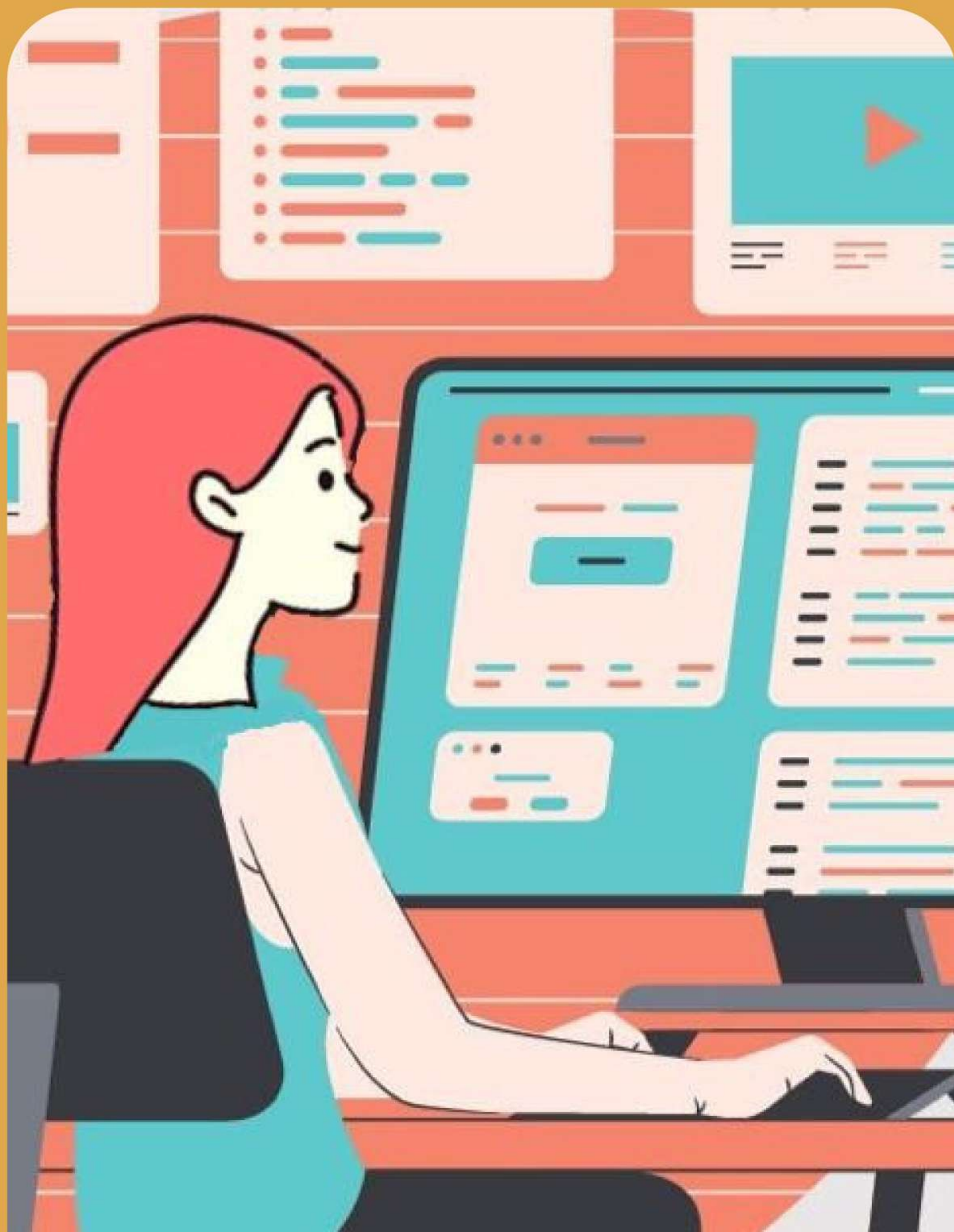


Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Tipologie di attività di formazione

Definisce le modalità di erogazione dei corsi di formazione, che possono essere in presenza, online o ibride, e stabilisce le unità di costo standard per docenti e tutor. Promuove l'adozione di metodologie didattiche innovative e l'utilizzo di tecnologie digitali, con un'attenzione particolare all'inclusione scolastica e alla formazione su tematiche come la cybersicurezza e l'intelligenza artificiale.





FUTURA

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



*Ministero dell'Istruzione
e del Merito*

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Progettazione e attuazione dei progetti

Sottolinea l'importanza del rispetto delle normative sulla prevenzione delle frodi, del conflitto di interessi e del doppio finanziamento. Richiede alle scuole di documentare le attività formative e di monitorare gli indicatori di performance, utilizzando le piattaforme fornite per la rendicontazione dei risultati.

FUTURA

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

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



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Gli interventi

L'Istituto Comprensivo MORZENTI ha aderito al PNRR presentando 4 progetti ed è in attesa di ricevere le istruzioni operative per alzare il numero a 5.

Di seguito l'elenco dei finanziamenti:

DM222/22: Animatore Digitale

Piano Scuola 4.0: Ambienti Innovativi

DM65/2023: Competenze Stem e Multilingue

DM66/2023: Transizione Digitale

DM19/2024: Riduzione dei divari (da avviare)



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



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



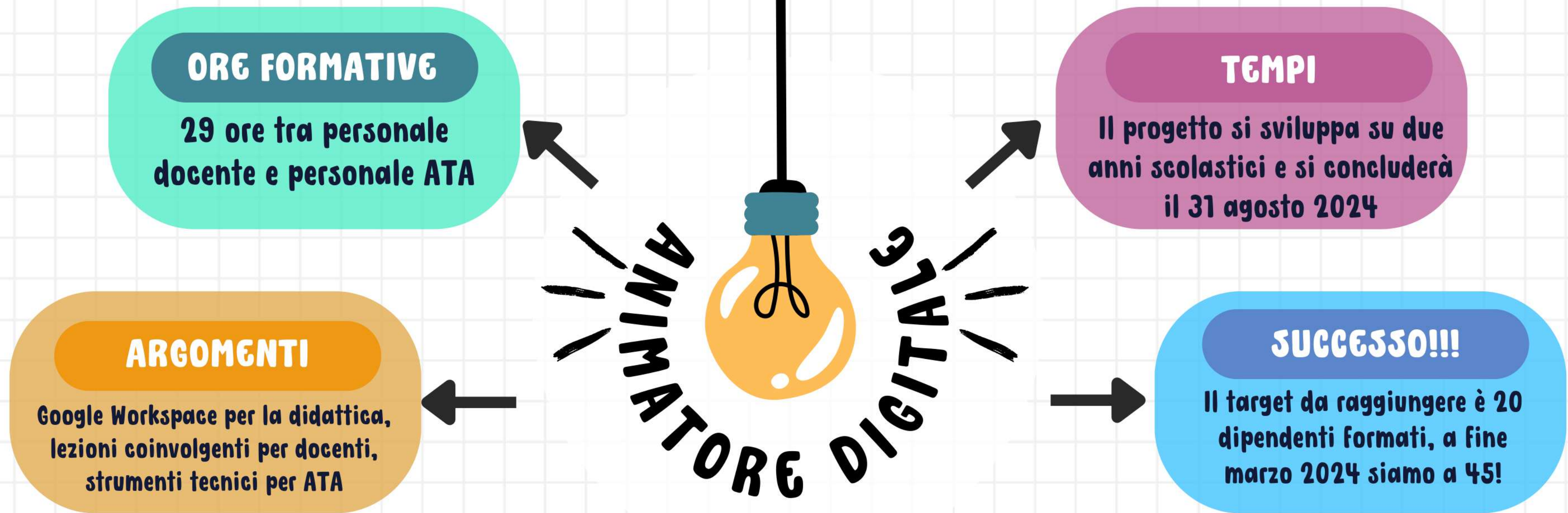
Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

M4C1 - 2.1 DM222/2022

DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA E FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE PER IL PERSONALE SCOLASTICO

Il D.M. n. 222/2022 ha istituito la figura dell'Animatore Digitale per il periodo 2022/24. L'Animatore Digitale è incaricato di supportare l'integrazione delle tecnologie digitali nelle scuole, promuovendo l'innovazione e la formazione del personale scolastico.





M4C1I2.1-2022-941-P-3358
Animatore digitale: formazione del personale interno

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

M4C1 - 3.2

Scuola 4.0

**POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI
SERVIZI DI ISTRUZIONE:
DAGLI ASILI NIDO ALL'UNIVERSITA'**

*Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio,
nuovi ambienti di apprendimento e
laboratori*

Investimento per la trasformazione delle aule
in ambienti di apprendimento innovativi per le
istituzioni scolastiche primarie e secondarie
di primo e di secondo grado in proporzione al
numero delle classi attive.



FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

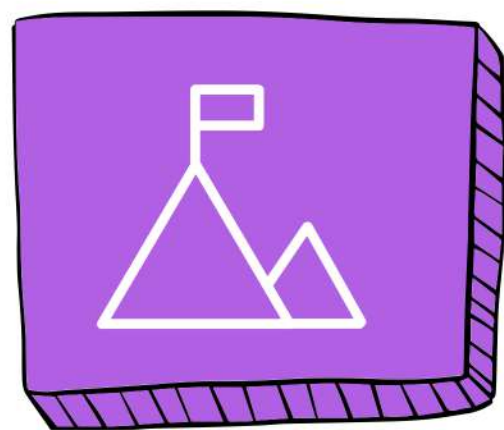


Ministero dell'Istruzione e del Merito

Italiadomani PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

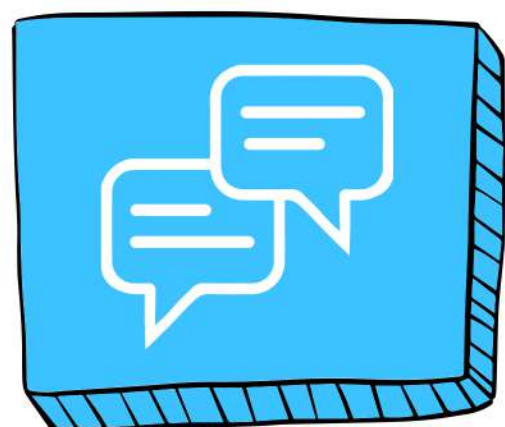
MORZENTI SI RINNOVA: NUOVI AMBIENTI PER UNA SCUOLA INCLUSIVA

M4C113.2-2022-961-P-13661



Ambienti Innovativi

Riorganizzazione di spazi scolastici con soluzioni ibride, creando 12 aule digitali, 2 aule artistiche, 2 scientifico-tecnologiche, e altri spazi per attività varie.



Metodologia Nuova

Adozione di metodologie d'insegnamento flessibili e innovative per una didattica attiva, collaborativa e personalizzata.



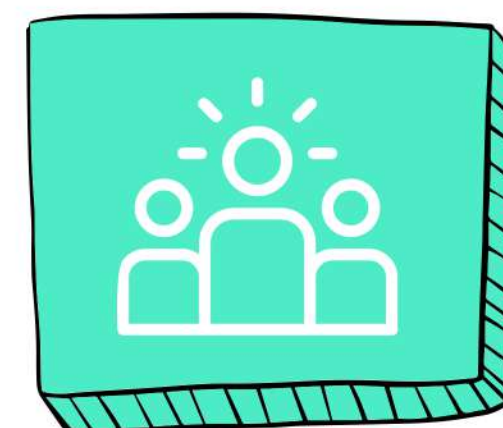
Tecnologia Rinnovata

Adozione di Chromebook, Notebook e Tablet, allestimento di aule con strumenti digitali avanzati per l'apprendimento e l'integrazione di software specializzati per videocall, l'accessibilità e l'inclusione, per una didattica più interattiva e coinvolgente.



Arredi all'avanguardia

Creazione di spazi comuni, come atrio, pareti e corridoi, trasformati in luoghi di apprendimento interattivi con arredi e attrezzature digitali e flessibili: armadietti, sedute morbide, tavoli modulari e tecnologici.



Spazi comuni

Trasformazione di aree comuni in luoghi di apprendimento interattivi, arricchiti con arredi flessibili e attrezzature digitali.

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

M4C1 - 3.1 DM65/2023

**Azioni di potenziamento delle
competenze STEM e multilinguistiche
NUOVE COMPETENZE E NUOVI
LINGUAGGI**

*Azioni di potenziamento delle competenze
STEM e Multilinguistiche*

Piano italiano per integrare competenze
STEM e multilinguistiche nei curricula
scolastici, con percorsi educativi per alunni e
formativi per i docenti attraverso piattaforme
e metodologie innovative.



Percorsi didattici innovativi con integrazione delle discipline STEM, promuovendo competenze come pensiero critico e creatività.



Sviluppo di competenze digitali avanzate e multilinguismo attraverso metodologia CLIL.

Utilizzo di intelligenza artificiale e attività pratiche per stimolare problem solving e creatività.



Corsi annuali per migliorare competenze multilinguistiche e metodologiche dei docenti.

Progressione continua delle competenze STEM dall'infanzia alla scuola secondaria di primo grado.



Promozione dell'uguaglianza di genere e accesso equo ai percorsi educativi.



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

M4C1 - 2.1 DM66/2023

DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA E FORMAZIONE ALLA TRANSIZIONE DIGITALE PER IL PERSONALE SCOLASTICO

Programma di formazione per il personale scolastico italiano nell'ambito della transizione digitale, finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)





FORMAZIONE AVANZATA

Il progetto mira a fornire al personale scolastico una formazione avanzata per navigare nell'era digitale, migliorando l'esperienza educativa degli studenti.

OBIETTIVI DEL PROGETTO

Abilitare il personale scolastico ad integrare efficacemente le tecnologie digitali nell'insegnamento, creando un ambiente di apprendimento dinamico e personalizzato.

MORZENTI NEXTGEN

M4C1I2.1-2023-1222-P-34603

QUATTRO MACROAREE

I percorsi di formazione si concentrano su quattro aree principali: CLIL per docenti, intelligenza artificiale nella didattica, arricchimento della Classroom con risorse digitali, e Open Educational Resources.

IMPATTO ATTESO

Il progetto si propone di migliorare le competenze digitali del personale scolastico e di formare studenti pronti per le sfide del mondo moderno con creatività e innovazione.

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

M4C1 - 1.4 DM19/2024

RIDUZIONE DEI DIVARI TERRITORIALI E IL CONTRASTO ALLA DISPERSIONE SCOLASTICA

L'investimento mirerà alla riduzione della Dispersione Scolastica, migliorando l'offerta educativa e garantendo l'accesso equo all'istruzione.

Promuove l'Autonomia delle scuole nella programmazione di attività educative e incoraggia la Cooperazione con altre entità per l'inclusione degli studenti.

**WORK IN
PROGRESS**

IN SINTESI...L'IMPATTO SUGLI ALUNNI

FORMAZIONE DIGITALE (DM222/2022)

Mira a potenziare le competenze digitali degli studenti attraverso la formazione del personale scolastico

AMBIENTI INNOVATIVI (PIANO SCUOLA 4.0)

Prevede la creazione di ambienti di apprendimento ibridi e tecnologicamente avanzati, che favoriscono una didattica attiva, collaborativa e personalizzata

COMPETENZE STEM E LINGUISTICHE (DM65/2023)

Punta allo sviluppo delle competenze STEM e multilinguistiche degli alunni, integrando metodologie come il CLIL e attività pratiche di tinkering e IA

PREPARAZIONE AL FUTURO (DM66/2023)

Si concentra sulla formazione avanzata del personale per guidare gli studenti verso una piena cittadinanza digitale e prepararli alle sfide future



ISTITUTO COMPRENSIVO
"R. Morzenti"
Sant'Angelo Lodigiano

“La scuola del futuro è il terreno fertile dove i semi della conoscenza incontrano l’innovazione, crescendo in alberi di sapere che ombreggiano le menti giovani con le competenze di domani.”