



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. BOVIO - G. MAZZINI"

Sede Centrale S.S. 1° grado "G. Bovio" - via G. Bovio, 52 tel. 0883/661533- 76012 Canosa di Puglia

Sede Circolo Didattico "G. Mazzini" - via Piave, 87 tel. 0883/661116 - 76012 Canosa di Puglia

codice fiscale 90091070723 - codice meccanografico BAIC85100L - sito web:

www.istitutocomprensivoboviomazzini.edu.it

e-mail baic85100L@istruzione.it; pec baic85100L@pec.istruzione.it

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

D.M. n.65 del 12-04-2023 / Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 **"Nuove competenze e nuovi linguaggi"** nell'ambito della Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU **Progetto "#LaScuolaFutura#"**

Titolo Progetto: "#LaScuolaFutura#"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-40683

CUP: I24D23003350006

I.C. "G. BOVIO - C.D. MAZZINI"
Prot. 0005049 del 28/05/2024
IV (Uscita)

-AI/ALLE DOCENTI
scuola sec. di 1° grado
I.C. "G. Bovio - G. Mazzini"
-alla DSGA sig.ra M. Carbone

ALBO PRETORIO -RE-CLASSROOM G.WORKSPACE

OGGETTO: **DISPOSIZIONI ORGANIZZATIVE - Progetto "#La Scuola Futura#" Codice: M4C1I3.1-2023-1143-P-40683**

D.M. n.65 del 12-04-2023 / Decreto di riparto delle risorse alle istituzioni scolastiche in attuazione della linea di investimento 3.1 **"Nuove competenze e nuovi linguaggi"** nell'ambito della Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU - **LINEA DI INTERVENTO A Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere.**

Si comunicano con la presente le disposizioni organizzative necessarie per l'attuazione dei primi 7 Percorsi formativi (Edizioni da attuare nell'as.2023/24) dei complessivi 18 percorsi (da completare nell'a.s. 2024-2025 mediante la realizzazione delle restanti 11 edizioni) rivolti agli alunni nell'ambito del progetto **"#LaScuolaFutura#"** in riferimento alla **LINEA DI INTERVENTO A Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere del D.M n°65 del 12/04/2024.**

Si rammenta che il progetto prevede lo sviluppo delle seguenti Edizioni nel corrente a.s.2023/24:



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. BOVIO - G. MAZZINI"

Sede Centrale S.S. 1° grado "G. Bovio" - via G. Bovio, 52 tel. 0883/661533- 76012 Canosa di Puglia

Sede Circolo Didattico "G. Mazzini" - via Piave, 87 tel. 0883/661116 - 76012 Canosa di Puglia

codice fiscale 90091070723 - codice meccanografico BAIC85100L - sito web:

www.istitutocomprensivoboviomazzini.edu.it

e-mail baic85100L@istruzione.it; pec baic85100L@pec.istruzione.it

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

PERCORSI FORMATIVI <i>Linea di intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti</i>	N° Percorsi/Edizioni	N° Figure ESPERTO	N° Figure TUTOR	Ore di impegno per ciascuna Edizione
<p>Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere</p> <p>Percorsi extra-curricolari in orario pomeridiano / alunni di Scuola Secondaria di Primo Grado (alunni frequentanti l'ultimo anno)</p> <p>"#La Scuola Futura#"</p>	7	7	7	<p>12</p> <p>ORARIO EXTRA-CURRICOLARE</p> <p>31 maggio 2024</p> <p>4 giugno 2024</p> <p>5 giugno 2024</p> <p>6 giugno 2024</p>

Il progetto prevede il coinvolgimento di tutte le classi della scuola sec. di 1° grado "G.Bovio" nell'arco del biennio 2023/24 - 2024/25.

Le prime n.7 Edizioni COINVOLGONO **TUTTI GLI ALUNNI DELLE CLASSI TERZE DI SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO** per le opportunità formative della **Linea di Intervento A** relative ad un **innovativo, gioioso e positivo "incontro" con le discipline STEM e con LA CREAZIONE DI CONTENUTI DIGITALI.**

Si confida nella più ampia e incisiva **collaborazione da parte di tutti i docenti** affinché l' **EVENTO "STRAORDINARIO" delle "GIORNATE STEM"** abbia il miglior esito possibile, a partire dalla **partecipazione degli alunni.**

Con l'utilizzo di nuovi strumenti tecnologici, si intendono aprire spazi sempre più consapevoli in merito all'approccio laboratoriale alle esperienze e alle potenzialità degli strumenti tecnologico-digitali valorizzando nell'ottica della parità di genere, interessi e propensioni nell'area STEM, e delle competenze matematico scientifico e tecnologico unitamente ad all'acquisizione di padronanza nella costruzione di contenuti digitali.

Tutte le attività daranno vita all'**EVENTO "STRAORDINARIO" dedicato alle "GIORNATE STEM" nell'ambito di un calendario della durata complessiva di n.12 ore per ciascuna classe terza di Scuola Secondaria di Primo Grado (prima fase di attuazione a.s. 2023-2024).**



NEL CORSO DELLE ATTIVITA' GLI ALUNNI AVRANNO MODO DI PROGETTARE E REALIZZARE,



ISTITUTO COMPRENSIVO “G. BOVIO - G. MAZZINI”

Sede Centrale S.S. 1° grado “G. Bovio” - via G. Bovio, 52 tel. 0883/661533– 76012 Canosa di Puglia

Sede Circolo Didattico “G. Mazzini” - via Piave, 87 tel. 0883/661116 – 76012 Canosa di Puglia

codice fiscale 90091070723 – codice meccanografico BAIC85100L - sito web:

www.istitutocomprensivoboviomazzini.edu.it

e-mail baic85100L@istruzione.it; pec baic85100L@pec.istruzione.it

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

TRAMITE ATTIVITA' DI GRUPPO, PERCORSI MULTIDISCIPLINARI CREATIVI E DIGITALI FINALIZZATI PREVALENTEMENTE ALLA ORGANIZZAZIONE DEI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI UTILI AGLI ESAMI DI STATO CONCLUSIVI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.

E' necessario evidenziare, in tutti i percorsi, il ruolo della figura femminile nell'area STEM, anche facendo riferimento alle donne che si sono maggiormente affermate nell'area matematica-scientifico-tecnologica aprendo nuove prospettive per incrementare l'affermazione della figura femminile in questo specifico settore della cultura, delle discipline e delle arti : si invitano, a tal fine i/le docenti Esperti ad individuare, nell'ambito dei percorsi assegnati, una "madrina" di riferimento che possa essere una sorta di "guida culturale" rispetto al miglioramento dei traguardi connessi alla parità di genere (gli alunni potranno cimentarsi anche in piccoli "dibattiti" sulle cause, criticità, pregiudizi e prospettive connesse agli obiettivi della parità di genere nel mondo matematico, scientifico e tecnologico).

(Esempi significativi delle donne che hanno tracciato segnali significativi potranno essere : Rita Levi Montalcini – Rosaline Franklind – Ipazia di Alessandria – Mary Anning – Marie Curie – Henrietta Swan Leavitt – Lise Meitner – Alice Augusta Ball – Luisa Levi – Katherine Johnson – Vera Rubin – Juna Almeida – Jane Goodal – Mae Jemison – Margherita Hack – Samantha Cristoforetti, ecc. come da allegato alla presente).

Parteciperanno in questa prima fase tutti gli alunni iscritti alle rispettive classi terze di Scuola Secondaria di Primo Grado di questo Istituto, previa compilazione, da parte dei rispettivi genitori, dell'allegato Modulo Google, **entro le ore 14,00 del 29/05/2024.**

Di seguito il LINK:

<https://forms.gle/nWqCWchM3ZoYcNfx7>

Si affida ai docenti di classe il compito di sollecitare tempestivamente i genitori degli alunni affinché compilino il Modulo Google entro la suddetta scadenza, onde favorire la tempistica stabilita per l'attuazione delle Edizioni.

I componenti del Gruppo di Lavoro rileveranno dai Moduli Google i dati necessari per la realizzazione dei Percorsi, fornendo indicazioni agli Esperti e ai Tutor sugli adempimenti da espletare.



ISTITUTO COMPRENSIVO "G. BOVIO - G. MAZZINI"

Sede Centrale S.S. 1° grado "G. Bovio" - via G. Bovio, 52 tel. 0883/661533- 76012 Canosa di Puglia

Sede Circolo Didattico "G. Mazzini" - via Piave, 87 tel. 0883/661116 - 76012 Canosa di Puglia

codice fiscale 90091070723 - codice meccanografico BAIC85100L - sito web:

www.istitutocomprensivoboviomazzini.edu.it

e-mail baic85100L@istruzione.it; pec baic85100L@pec.istruzione.it

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

Si allega alla presente il prospetto riepilogativo che costituisce parte integrante del Decreto di conferimento degli incarichi di Esperti e Tutor a seguito della procedura di Avviso interno prot.n°3848 del 23/04/2024.

Occorre verificare, a cura dei **docenti Tutor**, le ore di frequenza degli alunni, tenendo presente che ai fini della consegna agli alunni dell'Attestato Finale di ciascun percorso è richiesta la frequenza dell'intero percorso.

Si rammenta che l'impegno di frequenza richiesto per l'intero percorso è di almeno n. 9 alunni che frequentino continuativamente per tutte le 12 ore, ma ai fini dell'efficacia formativa, è richiesto detto impegno a tutti gli alunni partecipanti, con l'auspicio che questa "eccezionale" opportunità costituisca un "evento imperdibile" per tutti.

Si allega alla presente la Scheda-Progetto che costituisce una scheda unica per le Edizioni corrispondenti a questa prima fase attuativa.

Per le successive Edizioni della seconda fase sarà prodotta un'altra Scheda-Progetto.

Si affida ai/alle docenti di classe il compito di inserire nelle rispettive CLASSROOM la nota di AVVISO rivolto ai genitori degli alunni e di collaborare attivamente affinché gli stessi compilino il Modulo Google entro la data stabilita.

Si allegano alla presente:

-il modello di Scheda-Progetto

-l'allegato relativo agli esempi di donne famose nel mondo matematico-scientifico-tecnologico

-la nota di AVVISO rivolto ai genitori degli alunni.

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
dott.ssa Amalia Balducci
DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE