

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIFORMA E INNOVAZIONE

ISTITUTO COMPrensivo "SAN G. BOSCO – MANZONI"

Via A. Diaz, 89 – 70028 Sannicandro di Bari (BA)
C. M. BAIC832007 – C. F. 93423400725 – C. U. U. UFRJT6
Telefono/fax 080 632036 – sito web www.icsgboscomanzoni.edu.it
e-mail: baic832007@istruzione.it
p.e.c: baic832007@pec.istruzione.it

Sannicandro di Bari, fa fede la data del protocollo

ALLE FAMIGLIE
AL SITO WEB

OGGETTO – Informazione e iscrizione ai progetti a valere sul PNRR: progetto "LA NOSTRA SCUOLA ORIENTATIVA" PNRR: MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università. Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023). Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-32199 CUP B74D23002610006

Gentili genitori, nei mesi di aprile, maggio e parte del mese di giugno la nostra scuola attuerà una parte dei moduli formativi previsti dal progetto "LA NOSTRA SCUOLA ORIENTATIVA", finanziato con il PNRR. Gli altri moduli saranno realizzati a partire dal mese di ottobre del prossimo anno scolastico. Nella tabella vengono riassunti i moduli che saranno attivati, distinti per ordine scolastico:

Linea di Intervento A – Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM

Tipologia di percorso	Moduli previsti	Durata in ore	ISCRIZIONE
Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere.	Modulo 1 – secondaria di I grado (15-20 alunni classe prima)	20 ore attività co-curricolari, al di fuori dell'orario scolastico	Fornire la propria disponibilità alla partecipazione tramite modulo on line indicato
	Modulo 2 – secondaria di I grado (15-20 alunni classe seconda)	20 ore attività co-curricolari, al di fuori dell'orario scolastico	
	Modulo 1 – scuola primaria (intera classe quarta)	20 ore potenziamento didattica curricolare (in orario scolastico)	I destinatari dei moduli sono tutti gli alunni delle classi quarte. Le attività si svolgeranno durante l'orario curricolare.
	Modulo 2 - scuola primaria (intera classe quarta)	20 ore potenziamento didattica curricolare (in orario scolastico)	
	Modulo 3 – scuola primaria (intera classe quarta)	20 ore potenziamento didattica curricolare (in orario scolastico)	
	Modulo 4 - scuola primaria (intera classe quarta)	20 ore potenziamento didattica curricolare (in orario scolastico)	
Modulo 5 - scuola primaria (intera classe quarta)	20 ore potenziamento didattica curricolare (in orario scolastico)		
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti	Modulo 1 – secondaria di I grado (10-20 alunni di classe terza)	30 ore al di fuori dell'orario scolastico	Fornire la propria disponibilità alla partecipazione tramite modulo on line indicato

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIFORMA E RESILIENZA

ISTITUTO COMPrensIVO "SAN G. BOSCO – MANZONI"

Via A. Diaz, 89 – 70028 Sannicandro di Bari (BA)
C. M. BAIC832007 – C. F. 93423400725 – C. U. U. UFRJT6
Telefono/fax 080 632036 – sito web www.icsgboscomanzoni.edu.it
e-mail: baic832007@istruzione.it
p.e.c: baic832007@pec.istruzione.it

CONTENUTI GENERALI PER I MODULI DELLA SCUOLA PRIMARIA: Cambiamenti climatici e biodiversità. Creazione di manufatti attraverso l'uso di diversi materiali. Attività laboratoriale per introdurre le conoscenze relative alla natura con strumentazione tecnologica e digitale. Realizzazione erbario/orto didattico. La natura analizzata con il linguaggio della matematica.

CONTENUTI GENERALI PER I MODULI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO: Basi della programmazione. Attività di coding al fine di favorire lo sviluppo del pensiero computazionale. Utilizzo di software per la programmazione.

PERCORSI FORMATIVI PER IL POTENZIAMENTO DEL MULTILINGUISMO IN FAVORE DELLE STUDENTESSE E DEGLI STUDENTI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO - L'obiettivo è il potenziamento della lingua inglese. Al termine del modulo gli alunni dovranno raggiungere il livello A2 del QUADRO COMUNE EUROPEO DI RIFERIMENTO PER LE LINGUE. Viene previsto un esame per il conseguimento della certificazione linguistica del livello A2 tramite certificazione Cambridge.

Per i moduli destinati alla scuola primaria **non è necessario fornire la propria adesione** perché saranno realizzati durante l'orario curricolare. Per i moduli della scuola secondaria è **invece necessario fornire la propria adesione tramite modulo on line raggiungibile al link pubblicato sul registro elettronico.**

L'adesione va data entro lunedì 8 aprile 2024. Il modulo di inglese potrà prevedere anche qualche incontro in giorno di sabato, ciò per consentire di terminare il corso entro la fine delle lezioni.

Qualora le richieste di partecipazione siano particolarmente numerose (solo per la scuola secondaria), si provvederà ad applicare i criteri approvati in Collegio:

- alunni che hanno riportato una votazione media da 8 A 10;
- alunni con un giudizio positivo nel comportamento;
- equa divisione degli alunni fra classi parallele.

Tali criteri verranno applicati a coloro che avranno presentato, entro l'08 aprile, la propria adesione. Le richieste pervenute oltre l'08 aprile saranno prese in considerazione qualora il numero dei partecipanti lo consenta.



LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Prof.ssa Giuseppa Rita DIGIROLAMO

(L'originale del documento informatico è stato prodotto e conservato dall'Istituto secondo le regole del Codice dell'Amministrazione Digitale)