



Istituto Comprensivo  
"D. A. Azuni" Buddusò

## PROGETTO ORIENTAMENTO SCOLASTICO

Scuola Infanzia - Primaria - Secondaria di 1° grado

### ***“Scoprire Sé Stessi lungo il percorso”***

Il progetto di orientamento del nostro Istituto Comprensivo si fonda sulla convinzione che la dispersione scolastica non sia il risultato di una causa singola, ma piuttosto il prodotto di complesse interazioni di fattori che possono ostacolare il percorso degli studenti. Questi ostacoli comprendono la mancanza di motivazione, la difficoltà nel definire la propria identità scolastica e la mancanza di chiarezza sulle opportunità future. Per questo motivo, ci impegniamo a offrire agli studenti un orientamento che va oltre la semplice fornitura di informazioni sulle loro scelte future.

Dalla Direttiva Ministeriale 487/97 fino al Decreto Ministeriale del 22/12/2022 n. 328 ([Linee guida per l'orientamento](#)). Si enfatizza il ruolo essenziale dell'orientamento come un processo formativo integrato sin dalla scuola dell'infanzia. Il nostro obiettivo fondamentale è guidare gli studenti attraverso un percorso di autoriflessione, auto-scoperta e sviluppo delle abilità decisionali. Intendiamo assistere gli studenti nell'acquisizione della capacità di compiere scelte consapevoli e nell'esplorazione delle strade più adatte al loro sviluppo individuale.

Il Percorso di Orientamento incarna un approccio sinergico e completo verso aree chiave, affrontando in modo approfondito le sfide e le opportunità che si presentano nel corso del percorso educativo degli studenti.

Il nostro approccio all'orientamento è basato sulla collaborazione tra docenti, famiglie, alunni ed esperti. Ciascun attore svolge un ruolo specifico e mirato:

- I docenti sono le guide principali, aiutando gli studenti nell'acquisizione di competenze e nella riflessione sulle loro caratteristiche personali.
- Le famiglie svolgono un ruolo cruciale nel supportare le scelte dei propri figli, partecipando attivamente al processo di orientamento.
- Gli alunni sono i protagonisti, sotto la guida di genitori, docenti ed esperti, sviluppano il proprio progetto di vita in modo consapevole.
- Gli esperti forniscono consulenza su questioni cruciali come le sfide tipiche dell'adolescenza, il contesto scolastico e le opportunità lavorative.

In particolare, il progetto si concentra su alcune aree chiave, tra cui:

- **Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Matematica, Arte (STE(A)M):** Riconosciamo l'importanza delle discipline STEAM nel mondo contemporaneo e in un contesto trasversale che vede le STEM connesse alle Arti (da cui STEAM), ossia ad alti settori di studio. L'approccio STEAM promuove competenze trasversali quali le competenze digitali, il pensiero critico, la capacità di risolvere i problemi, la gestione dello spirito imprenditoriale.
- Promuove inoltre la cooperazione con partner non accademici e risponde a sfide economiche, ambientali, politiche e sociali. L'approccio STEAM incoraggia la combinazione di conoscenze necessarie nel mondo reale e della curiosità naturale. Offriamo ai nostri studenti attività di orientamento incentrate su queste materie per prepararli alle sfide e alle opportunità future.
- **Riduzione dei divari e dispersione scolastica:** Forniamo strumenti personalizzati per supportare gli studenti con difficoltà scolastiche e coinvolgiamo attivamente le famiglie nel processo, riconoscendo il loro ruolo cruciale nel sostenere le scelte didattiche dei loro figli.
- **Didattica Digitale Integrata:** La tecnologia è una parte fondamentale del mondo moderno, e aiutiamo gli insegnanti a utilizzare metodi didattici innovativi per orientare gli studenti, mettendo al centro le aspirazioni di ciascun individuo.

Il progetto si realizza attraverso le diverse fasi del percorso scolastico:

### Orientamento nella Scuola dell'Infanzia

Traguardi di competenza:	Obiettivi generali:	Attività:	Metodologia:	Valutazione e Criteri:
<p>Promuovere l'autostima e la consapevolezza delle proprie capacità. Sviluppare abilità sociali e di comunicazione. Favorire la curiosità e l'interesse per l'apprendimento.</p>	<p>Creare un ambiente di apprendimento positivo e inclusivo. Stimolare la creatività e l'immaginazione dei bambini. Promuovere la consapevolezza delle proprie emozioni e la gestione di esse.</p>	<p>Attività di gioco e esplorazione per scoprire gli interessi dei bambini. Racconti e attività creative per stimolare la loro immaginazione. Incontri con figure professionali che racconteranno il loro lavoro in modo semplice e coinvolgente.</p>	<p>Metodo ludico e basato sull'apprendimento esperienziale. Coinvolgimento attivo dei bambini nelle attività. Comunicazione aperta e dialogo con i genitori.</p>	<p>Valutazione dell'interesse e partecipazione alle attività. Feedback dei genitori.</p>

## Orientamento nella Scuola Primaria

<b>Traguardi di competenza:</b>	<b>Obiettivi generali:</b>	<b>Attività:</b>	<b>Metodologia:</b>	<b>Valutazione e Criteri:</b>
Sviluppo di abilità di studio e di problem-solving. Esplorazione delle proprie passioni e interessi. Comunicazione efficace e collaborazione.	Favorire l'acquisizione di competenze di base. Sviluppare l'interesse per una varietà di materie e discipline. Promuovere la consapevolezza dell'importanza dell'educazione.	Sessioni informative sulle discipline scolastiche e le possibilità future. Progetti interdisciplinari per favorire la collaborazione. Attività extracurricolari legate agli interessi degli studenti.	Approccio interattivo e partecipativo. Utilizzo di strumenti digitali per esplorare opzioni di carriera. Coinvolgimento di tutor e insegnanti nelle discussioni orientative.	Valutazione delle abilità di studio e del rendimento scolastico. Valutazione della partecipazione alle attività extracurricolari. Feedback degli insegnanti e dei genitori.

## Orientamento nella Scuola Secondaria di Primo Grado

<b>Traguardi di competenza:</b>	<b>Obiettivi generali:</b>	<b>Attività:</b>	<b>Metodologia:</b>	<b>Valutazione e Criteri:</b>
Sviluppo di competenze disciplinari avanzate. Orientamento verso scelte di studio più specifiche. Preparazione per il	Sostenere il passaggio verso la scuola secondaria di secondo grado. Esplorare le diverse opzioni di	Sessioni informative sulla scuola secondaria di secondo grado e le carriere. Corsi extracurricolari orientati alle scelte future.	Orientamento individuale con tutor e insegnanti. Collaborazioni con professionisti. Utilizzo di strumenti digitali per la	Valutazione delle competenze disciplinari e trasversali. Valutazione delle scelte future e della partecipazione agli eventi

passaggio alla scuola secondaria di secondo grado.	carriera e studio. Favorire lo sviluppo di competenze trasversali.	Esplorazione delle discipline STEM attraverso laboratori pratici.	pianificazione del percorso di studio.	orientativi. Feedback degli insegnanti e dei genitori.
--	--	---	--	--

Nella nostra scuola secondaria di primo grado, stiamo elaborando una serie di moduli di orientamento che si integreranno in modo sinergico all'interno del nostro progetto complessivo. Questi moduli saranno attentamente strutturati per promuovere lo sviluppo di abilità legate all'apprendimento formale oltre che pratiche e trasversali, mirando a fornire una formazione completa e guidare gli studenti verso un orientamento consapevole.

Di seguito, forniamo un'anteprima dei moduli che abbiamo sviluppato:

*Modulo Orientamento n°1: "Comunicazione nella Lingua Madre".* In questo modulo di 10 ore (5 ore italiano, 3 ore storia, 2 ore geografia), ci concentriamo sulla lingua italiana. Gli studenti sviluppano competenze linguistiche fondamentali, tra cui la comunicazione, la lettura, la scrittura e la comprensione scritta e orale. Inoltre, esploriamo aspetti storici e geografici per contestualizzare il linguaggio italiano nella sua dimensione culturale.

*Modulo Orientamento n°2: "Comunicazione nelle Lingue Straniere".* Questo modulo di 4 ore (2 ore inglese, 2 ore francese) è dedicato alla lingua inglese e al francese. Gli studenti migliorano le loro competenze linguistiche, inclusi l'ascolto, la lettura, la scrittura e la conversazione in inglese e francese, preparandoli per una comunicazione efficace in un mondo sempre più interconnesso.

*Modulo Orientamento n°3: "Competenze di Base in Matematica, Scienze e Tecnologia. Competenze Digitali".* Questo modulo di ore 10 si divide in tre parti:

- **Matematica (4 ore):** Qui, rafforziamo le competenze matematiche fondamentali degli studenti, coprendo argomenti come aritmetica, algebra e geometria.
- **Scienze (4 ore):** Gli studenti esplorano vari aspetti scientifici, tra cui biologia, fisica e chimica, sviluppando una comprensione delle scienze naturali.
- **Tecnologia (2 ore):** Questo modulo mette in evidenza l'importanza delle competenze tecnologiche nel mondo moderno e si concentra su concetti di base e su come applicarli nella vita quotidiana.

**Competenze digitali:** Integrate in tutti i moduli, questa componente trasversale aiuta gli studenti a sviluppare abilità digitali come la navigazione online sicura, la creazione di contenuti digitali e la comprensione delle tecnologie emergenti.

*Modulo Orientamento n°4: "Consapevolezza ed Espressione Culturale. Competenze Sociali e Civiche".* Questo modulo di 6 ore si suddivide come segue:

- **Arte e Immagine (2 ore):** Promuoviamo l'arte e la creatività, consentendo agli studenti di esplorare l'arte visiva e sviluppare le proprie capacità artistiche.
- **Educazione Fisica (2 ore):** Copriamo l'importanza dell'attività fisica, dello sport e della promozione di uno stile di vita sano per il benessere degli studenti.
- **Educazione Musicale (2 ore):** Offriamo agli studenti l'opportunità di scoprire la musica in tutte le sue forme e li incoraggiamo a sviluppare abilità musicali e ad esprimersi attraverso di essa.

- religione (1 ora)

Con questi moduli di orientamento, ci impegniamo a dotare gli studenti degli strumenti essenziali per costruire un futuro di successo, incoraggiandoli nella scoperta delle loro passioni e nello sviluppo di competenze fondamentali. L'obiettivo è consentire loro di effettuare scelte consapevoli e di realizzare appieno il loro potenziale.

Per ciascuno degli studenti, promuoveremo nell'anno scolastico 2024/25 l'utilizzo di un E-Portfolio digitale in cui potranno documentare le loro esperienze e competenze, aiutandoli a pianificare il loro futuro con consapevolezza. Inoltre, investiremo nella formazione mirata dei nostri docenti, poiché riteniamo che la qualità dell'orientamento dipenda in gran parte da un corpo docente ben preparato.

In collaborazione con istituzioni locali, imprese e centri di orientamento, lavoreremo attivamente con la comunità per offrire ai nostri studenti una prospettiva realistica sulle opportunità

## Scenario di Apprendimento

Titolo dello scenario: "**Esplorazione delle opportunità future**"

Livello di istruzione: Scuola Secondaria di Primo Grado

Obiettivi di Apprendimento:

- Comprendere l'importanza dell'orientamento e delle scelte future consapevoli.
- Sviluppare competenze trasversali essenziali per il successo nella vita.
- Esplorare varie aree di interesse e opportunità di carriera.
- Utilizzare, a partire dall'anno scolastico 2024-25, un E-Portfolio digitale per riflettere sul proprio percorso di orientamento.

Descrizione: Questo scenario di apprendimento è parte integrante del Progetto di Orientamento "Scoprire Se Stessi lungo il percorso". Gli studenti della Scuola Secondaria di Primo Grado si concentreranno sull'esplorazione delle opportunità future e sullo sviluppo di abilità chiave per il loro successo. L'obiettivo è guidare gli studenti attraverso un percorso di auto-scoperta, consentendo loro di fare scelte consapevoli per il loro futuro e riflettere sulle loro passioni e interessi.

Fase 1: Introduzione all'Orientamento

- Gli studenti saranno introdotti all'importanza dell'orientamento nella loro formazione e nel processo decisionale futuro.
- Esploreremo le linee guida ministeriali sull'orientamento e le fasi chiave del progetto "Scoprire Se Stessi lungo il percorso."

Fase 2: Sviluppo delle Competenze Chiave

- Gli studenti lavoreranno sullo sviluppo di competenze trasversali come la comunicazione efficace, il problem-solving, la collaborazione e la gestione del tempo.
- Parteciperanno a attività pratiche e di gruppo per migliorare queste abilità.

### Fase 3: Esplorazione delle Aree di Interesse

- Gli studenti avranno l'opportunità di esplorare diverse aree di interesse, tra cui scienza, tecnologia, arte, sport e umanistiche.
- Parteciperanno a sessioni informative e colloqui con professionisti di settori vari.

### Fase 4: Elaborazione E-Portfolio (a.s. 2024-25)

- Gli studenti disporranno di un E-Portfolio digitale in cui saranno documentate le loro esperienze, competenze acquisite e riflessioni sul percorso di orientamento.
- Utilizzeranno uno strumento digitale (Piattaforma UNICA) per organizzarne il contenuto.

### Fase 5: Presentazione e Riflessione

- Gli studenti rifletteranno sulle loro esperienze e sulle competenze sviluppate.
- Discuteranno delle opportunità future e delle scelte di studio e carriera basate sulle loro scoperte.

### Valutazione:

- Valutazione continua delle competenze trasversali sviluppate durante le attività.
- Valutazione dell'E-Portfolio, inclusa la qualità del contenuto e la capacità di riflessione.
- Partecipazione attiva alle discussioni di gruppo sulle opportunità future e sul processo di orientamento.

## Moduli di orientamento - scuola secondaria di 1° grado

### **Modulo Orientamento n°1: "Comunicazione nella Lingua Madre"** (durata:10 ore).

In questo modulo ci concentreremo sulla lingua italiana. L'obiettivo principale di questo modulo è sviluppare competenze linguistiche fondamentali, tra cui la comunicazione, la lettura, la scrittura e la comprensione del testo scritto e orale. Alcuni aspetti salienti di questo modulo includono:

- **Comunicazione orale:** Gli studenti parteciperanno a sessioni di conversazione, presentazioni e dibattiti in lingua italiana. Questo aiuterà a migliorare la loro abilità di comunicare in modo chiaro e efficace, sia in contesti accademici che nella vita quotidiana.
- **Letture e comprensione:** Durante il modulo, i ragazzi leggeranno una varietà di testi in Italiano, tra cui narrativa, articoli giornalistici, brevi saggi, testi informativi, testi poetici. L'obiettivo è sviluppare le abilità di lettura e la comprensione dei testi scritti.
- **Scrittura:** Gli studenti avranno l'opportunità di esercitarsi nella scrittura in italiano. Questo può includere la composizione di saggi, di temi, la stesura di racconti, la scrittura di lettere e pagine di diario. Lo scopo è potenziare la loro capacità di esprimersi in modo coerente e articolato in lingua italiana.

- Grammatica e ortografia: Sarà data un'attenzione particolare alle regole grammaticali e all'ortografia italiana. Gli studenti impareranno a utilizzare correttamente la lingua e ad evitare errori comuni; useranno un lessico adeguato alla situazione comunicativa.
- Contesto culturale: Inoltre, il modulo potrebbe esplorare aspetti storici, culturali e geografici per contestualizzare la lingua italiana nella sua dimensione culturale. Questo aiuterà gli studenti a comprendere meglio la ricca eredità culturale legata alla lingua italiana.

Questo modulo fornirà agli studenti una base solida nella lingua italiana e le competenze linguistiche necessarie per comunicare in modo efficace. Sapranno utilizzare la lingua in vari contesti, acquisendo abilità importanti per il loro percorso educativo e personale.

### **Modulo Orientamento n°2: "Comunicazione nelle Lingue Straniere" (durata: 4 ore)**

Questo modulo è dedicato alle lingua inglese, una lingua globale essenziale e al francese. Le attività si concentrano sulla promozione delle competenze linguistiche in inglese e francese, includendo ascolto, lettura, scrittura e conversazione, al fine di preparare gli studenti per una comunicazione efficace in un mondo sempre più interconnesso. Ecco un approfondimento di alcune delle attività chiave di questo modulo:

- Ascolto: Gli studenti parteciperanno a esercizi di ascolto che includono conversazioni, dialoghi, notizie e brani musicali in lingua inglese e francese. Questi esercizi mirano a migliorare la loro comprensione orale e la capacità di seguire conversazioni in contesti reali.
- Lettura: Durante questo modulo, i ragazzi leggeranno una varietà di testi in inglese e francese, come articoli, racconti brevi e testi informativi. L'obiettivo è potenziare le loro abilità di lettura e comprensione di testi scritti in lingua inglese e francese.
- Scrittura: Gli studenti avranno l'opportunità di esercitarsi nella scrittura di testi. Questo può includere la composizione di brevi saggi, la stesura di lettere formali o informali, e la creazione di storie. Lo scopo è sviluppare la loro abilità di esprimersi in modo chiaro e coerente.
- Conversazione: In questo modulo, saranno organizzate sessioni di conversazione guidata, dove gli studenti interagiranno in inglese e francese. Questo migliorerà la loro capacità di comunicare verbalmente in situazioni quotidiane.
- Cultura e civiltà inglese e francese. : Parallelamente all'apprendimento linguistico, il modulo esplorerà la cultura e la civiltà inglese e francese. Gli studenti impareranno non solo la lingua, ma anche gli aspetti culturali, storici e geografici che contornano l'inglese e il francese.

Questo modulo li preparerà per una comunicazione efficace in inglese e francese , un'abilità preziosa in un mondo sempre più interconnesso.

### **Modulo Orientamento n°3: "Competenze di Base in Matematica, Scienze e Tecnologia. Competenze Digitali" (durata: 10 ore)**

Matematica (4 ore): Questo segmento è dedicato allo sviluppo delle competenze matematiche fondamentali degli studenti. Nel corso delle 4 ore, gli studenti si cimenteranno in argomenti matematici essenziali, come aritmetica, algebra e geometria. Gli obiettivi specifici di questo modulo includono:



- Migliorare la capacità degli studenti di risolvere problemi matematici in situazioni reali, incoraggiando un pensiero critico e analitico.
- Insegnare loro a utilizzare formule e strategie matematiche per analizzare dati e situazioni pratiche, preparandoli per sfide scolastiche e comprensione di problemi quotidiani.
- Offrire una comprensione più profonda dei principi matematici che stanno alla base di vari aspetti della scienza e della tecnologia, aiutandoli a connettere la matematica al mondo circostante.

Scienze (4 ore): In questa sezione, gli studenti si immergeranno nel mondo delle scienze naturali, comprese biologia, fisica e chimica. Durante le 4 ore del modulo, gli obiettivi specifici sono:

- Fornire agli studenti una solida comprensione dei principi fondamentali delle scienze naturali, aiutandoli a riconoscerne l'importanza nella comprensione del mondo che li circonda.
- Coinvolgerli in semplici esperimenti scientifici che dimostrano i concetti chiave e sviluppano le loro abilità di osservazione e analisi.
- Mostrare loro come la scienza è collegata ad applicazioni pratiche nella vita di tutti i giorni e in diverse discipline accademiche, promuovendo la consapevolezza dell'importanza delle scienze.

Tecnologia (2 ore): In questa parte del modulo, gli studenti si concentreranno sull'importanza delle competenze tecnologiche nel mondo moderno. Nel corso delle 2 ore, gli obiettivi specifici sono:

- Far acquisire agli studenti familiarità con i concetti di base legati all'informatica, alla tecnologia e all'uso di strumenti digitali.
- Insegnare loro come utilizzare strumenti digitali per risolvere problemi, raccogliere informazioni e condurre ricerche, preparandoli per il mondo digitale in continua evoluzione.
- Sviluppare una consapevolezza dei temi legati alla sicurezza online, alla privacy e all'etica digitale, aiutandoli a navigare in modo sicuro nell'ambiente digitale.

Inoltre, è importante sottolineare che le competenze digitali acquisite in questo modulo non sono isolate ma vengono integrate in tutti i moduli precedenti, aiutando gli studenti a sviluppare abilità digitali trasversali che saranno essenziali in molteplici contesti della loro vita.

#### **Modulo Orientamento n°4: "Consapevolezza ed Espressione Culturale. Competenze Sociali e Civiche"** (durata: 6 ore)

Questo modulo è suddiviso in tre parti, ognuna delle quali mira a sviluppare consapevolezza culturale, competenze sociali e civiche, oltre a incoraggiare l'espressione creativa. Ecco una panoramica dettagliata delle tre componenti del modulo:

Arte e Immagine (2 ore): Questo segmento del modulo offre agli studenti l'opportunità di esplorare la creatività in modi diversi. Durante le ...ore dedicate, gli studenti:



- Sperimentano varie tecniche artistiche, come il disegno, la pittura, la scultura e l'arte digitale, per scoprire il proprio stile artistico.
- Studiano opere d'arte significative e imparano a interpretare il significato e il contesto storico di queste opere.
- Collaborano con i loro compagni di classe su progetti artistici, imparando a lavorare in squadra e a comunicare le proprie idee in modo creativo.

Questo segmento del modulo non solo incoraggia la creatività artistica ma introduce anche una profonda comprensione delle espressioni culturali legate all'arte. Gli studenti hanno l'opportunità di esplorare il loro mondo interiore attraverso la creazione artistica e di scoprire la ricchezza dell'arte visiva. Queste attività non solo li aiutano a sviluppare una maggiore consapevolezza culturale ma anche a comunicare in modo creativo. Inoltre, lavorando in collaborazione con i loro coetanei su progetti artistici, apprendono a lavorare in squadra e a esprimere le proprie idee in modo artistico, sostenendo lo sviluppo di competenze sociali e civiche.

Educazione Fisica (2 ore): L'educazione fisica è cruciale per il benessere generale degli studenti. Durante le ... ore di questo modulo, gli studenti:

- Partecipano a una varietà di attività fisiche, tra cui giochi sportivi, attività all'aperto e esercizi fisici.
- Imparano i principi di uno stile di vita sano, compreso l'equilibrio tra attività fisica e una dieta nutriente.
- Acquisiscono una maggiore consapevolezza della propria salute fisica e imparano a stabilire obiettivi personali per il fitness.

L'educazione fisica è fondamentale per il benessere generale degli studenti. Durante queste ... ore, gli studenti partecipano a diverse attività sportive e di fitness. Tuttavia, l'obiettivo va oltre il semplice esercizio fisico: imparano l'importanza di uno stile di vita sano e acquisiscono una maggiore consapevolezza della loro salute fisica. Questo modulo mira a promuovere non solo il benessere fisico ma anche la responsabilità personale per il proprio corpo, sostenendo lo sviluppo di competenze sociali e civiche.

Educazione Musicale (2 ore): L'educazione musicale è un'opportunità per gli studenti di scoprire il mondo della musica e sviluppare competenze musicali. Durante le ... ore di questo modulo, gli studenti:

- Studiano i fondamenti della teoria musicale, compresi i concetti di nota, ritmo e accordo.
- Esplorano diversi strumenti musicali e apprendono come suonarli o utilizzare software di produzione musicale.
- Ascoltano una vasta gamma di generi musicali, imparando a riconoscere le caratteristiche distintive di ciascuno.

Questo segmento offre agli studenti l'opportunità di scoprire il mondo della musica e sviluppare competenze musicali fondamentali. Gli studenti studiano i concetti di base della teoria musicale e imparano a suonare strumenti musicali o a utilizzare software di produzione musicale. Inoltre, esplorano un'ampia gamma di generi musicali, acquisendo una comprensione più profonda delle espressioni culturali legate alla musica, li incoraggia a esplorare le proprie passioni e a sviluppare competenze sociali e civiche essenziali per il loro percorso di apprendimento e la vita futura.

## **Conclusioni**

Il nostro Progetto di Orientamento Scolastico costituisce un elemento fondamentale all'interno del nostro impegno educativo. Esso è pensato per integrarsi in modo sinergico con il Piano Triennale dell'Offerta Formativa (PTOF) per il triennio 2022/23 - 2024/25, i curricula d'istituto e l'ampliamento dell'Offerta Formativa prevista per il 2023/24, creando così un'esperienza educativa unificata e coesa. Questo approccio trasversale coinvolge una vasta gamma di aspetti, spaziando dalla consulenza orientativa alle attività CLIL, dalla promozione della cultura scientifica alla sensibilizzazione ambientale. Ogni iniziativa è accuratamente progettata con l'obiettivo di aiutare gli studenti a scoprire sé stessi, identificando le proprie passioni e abilità lungo il loro percorso educativo.

Un esempio di ciò è rappresentato dai nostri corsi di recupero in matematica, i quali non si limitano a rafforzare le competenze matematiche, ma mirano a motivare gli studenti a considerare la matematica come una possibile passione, collegando l'apprendimento a un futuro centrato sulla matematica e sulle scienze. Il concorso nazionale "Matematica per tutti" va oltre la mera promozione della creatività e della sfida; esso offre agli studenti l'opportunità di esplorare il mondo della matematica in modo competitivo e stimolante, portandoli a considerare carriere legate alle discipline STEM. Inoltre, le visite al Planetario, nell'ambito del progetto "L'Universo a portata di mano" non solo introducono gli studenti al mondo dell'astronomia, ma li aiutano a collegare questa disciplina alle loro passioni e interessi personali.

La trasversalità dei nostri progetti rappresenta il nostro segreto per il successo. Attraverso l'iniziativa "Scoprire Se Stessi lungo il percorso" ci impegniamo a verticalizzare l'approccio educativo, creando un ambiente stimolante in cui ciascuno studente possa esplorare le proprie passioni e talenti, facendo uso di tutte le risorse a disposizione.