

Progetto CAMPUS STEM E LINGUA

ALLEGATO A

Intervento: A

1. Attività: Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione, finalizzate alla promozione di pari opportunità di genere N^ partecipanti per edizione: max 25 (in caso di eccedenza si procederà ad estrarre gli aventi diritto garantendo parità di genere)

Tipologia: in presenza

| | COF (Titolo e | | N^ edi zio ni | Ore/e dizion e | anno scolastico | calendario e destinatari | descrizione e programma | ESPERTO | TUTOR | CRITERI SELEZIONE ESPERTO (solo x avviso "incarico individuale") | CRITERI SELEZIONE TUTOR (solo x avviso "incarico individuale") | COMPENSO ORARIO (LORDO STATO) |
|---|------------------|---|------------------------|----------------------|---------------------|--------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|---|--|--|
| • | ROBON INFA | _ | 2 | 15 | K-23/24 K1-24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE Il corso intende proporre attività di problem posing e solving, partendo da un'azione concreta che utilizzi anche gli strumenti ICT di cui l'Istituto si è dotato. PROGRAMMA Per il potenziamento dei prerequisiti e delle competenze di base matematiche, si stimolerà l'associazione tra problemi reali, posti sia in situazioni classiche che utilizzando le nuove tecnologie, in particolare anche la robotica educativa e la sottostante teoria, attraverso check list e questionari guida. Si proporranno anche attività di coding applicate alla robotica, che per le sue specifiche di costruzioni di algoritmi obbliga alla scomposizione dei problemi e ne mostra i risultati nel mondo reale; l'applicazione concreta finalizzata al funzionamento di un robot in un ambiente condiviso con lo studente, permette la verifica in situazione dell'efficacia delle soluzioni trovate e l'eventuale correzione immediata dell'errore ripercorrendo punto per punto l'algoritmo costruito, in base all'analisi del comportamento osservato e delle misure dei sensori. In questo modo si stimolerà una riflessione e un atteggiamento metacognitivo sulla matematica e sulle sue applicazioni, che possa esser traslato anche nell'attività curriculare. | 2023/24 N.1 2024/25 N.1 | 2023/24 N.1 2024/25 N.1 | Requisiti di accesso: 1.abilitazione ed esperienza di ruolo insegnamento nell'ordine scolastico di riferimento 2. attestati formativi afferenti alle STEM- settore Robotica educativa | Requisiti di accesso: abilitazione ed esperienza di insegnamento nell'ordine scolastico di riferimento | ESPERTO: 79 EURO TUTOR: 34 EURO |
| (| COD INFA | | 2 | 15 | X-23/24 X1-24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE Primi passi nel coding alla scuola dell'infanzia. Giocando, i bambini imparano a programmare e a sviluppare il "pensiero computazionale", ossia l'insieme di tutti i processi che vengono attivati per risolvere e superare un ostacolo in modo creativo. PROGRAMMA Le attività di coding saranno digitali ma soprattutto unplugged cioè svolte senza dispositivi informatici, attraverso un approccio ludico che coinvolgerà la motricità. | 2023/24 N.1 2024/25 N.1 | 2023/24 N.1 2024/25 N.1 | Requisiti di accesso: 1.Abilitazione all'insegnamento (primo ciclo) 2. Attestati di percorsi formativi afferenti alle STEM- robomatica e coding | Requisiti di accesso: abilitazione ed esperienza di insegnamento nell'ordine scolastico di riferimento | ESPERTO: 79 EURO TUTOR: 34 EURO |
| (| COD PRIM | | 2 | 15 | C-23/24 C1-24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE Programmazione informatica: è questo il significato della parola inglese "coding". Il corso propone ai bambini attività ludiche per imparare a programmare. PROGRAMMA Nelle attività si impara ad usare la logica, a risolvere problemi e a sviluppare il "pensiero computazionale", un processo logico-creativo che consente di scomporre un | // | N.1 | // | Requisiti di accesso: abilitazione ed esperienza di insegnamento | |



| | | | | | | problema complesso in diverse parti, per affrontarlo più semplicemente un pezzetto alla volta, così da risolvere il problema generale. Con il coding quindi anche i bambini potranno risolvere problemi "da grandi", e diventare soggetti attivi della tecnologia, creando un piccolo videogioco e delle storie in pochissimo tempo. | | | | nell'ordine scolastico di riferimento | TUTOR: 34 EURO |
|---|-------------------------------|---|----|---------------------|---------------|---|-----|-----|---|--|--|
| f | CODING SECONDARIA | 2 | 15 | E 23/24 E1 24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE II corso intende promuovere lo sviluppo e la consapevolezza dei processi inerenti il problem posing e il problem solving all'interno di contesti significativi che favoriscano l'esplorazione dei saperi, la condivisione, la collaborazione, la creatività. PROGRAMMA L 'attività sarà laboratoriale ed i ragazzi, tramite metodologie partecipative basate sul cooperative learning e sulla peer education, sono incoraggiati, in un clima inclusivo, ad usare strategie generali relative al problem posing ed al problem solving; a lavorare con attività e metodologie Learning by doing and by creating e storytelling, impiegando le competenze maturate. | // | N.1 | // | Requisiti di accesso: abilitazione ed esperienza di insegnamento nell'ordine scolastico di riferimento | TUTOR: 34 EURO |
| Ę | SEMINIAMO INFANZIA | 1 | 15 | Z 24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE Il corso intende promuovere lo sviluppo e la consapevolezza rispetto all'ambiente e all'ecosistema con impatti emotivi e gratificanti per i bambini. PROGRAMMA Il corso prevede attività ludico-pratiche di semina, osservazione, catalogazione e la realizzazione di orti e giardini innovativi e sostenibili nelle aree di pertinenza dell'istituto, che saranno trasformati in spazi di apprendimento e di esplorazione immersivi del modo della natura e dell'educazione ambientale significativa e duratura | N.1 | N.1 | Requisiti di accesso: 1.abilitazione ed esperienza di ruolo insegnamento nell'ordine scolastico di riferimento 2. Esperienza certificata come figura professionale nell'ambito di un progetto riferito alla transizione ecologica/gestione di orti didattici | Requisiti id accesso: abilitazione ed esperienza di ruolo insegnamento nell'ordine scolastico di riferimento | ESPERTO: 79 EURO TUTOR: 34 EURO |
| 1 | STAMP 3D LAB SECONDARIA | 2 | 15 | Q +Q1 24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE L'uso della stampante 3D in classe rappresenta una risorsa preziosa per la realizzazione di attività didattiche innovative e maggiormente attraenti, che diventano importanti occasioni per far emergere la creatività degli studenti, stimolare il pensiero critico e facilitare l'acquisizione di nuove competenze. Il corso intende introdurre i ragazzi all'uso della stampa 3D. PROGRAMMA Durante il corso verrà mostrata la tecnologia della stampa 3D, le sue potenzialità e le sue applicazioni. Saranno proposti esercizi pratici per imparare ad utilizzare alcuni dei principali software di progettazione tridimensionale. | N.1 | N.1 | Requisiti di accesso: 1. Abilitazione all'insegnamento nelle discipline tecnico-artistiche (scuola secondaria di I^ ciclo) 2. Attestati formativi afferenti alle STEM- settore STAMPANTE 3D | Requisiti di accesso: 1.Abilitazione all'insegnamento nelle discipline tecnico- artistiche (scuola secondaria di I^ ciclo) | ESPERTO: 79 EURO TUTOR: 34 EURO |



| m | GIOCHI MATEMATICI SECONDARIA | 1 | 15 | M 24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE Il corso propone attività che valorizzano il contributo che il gioco matematico è in grado di recare alla maturazione delle risorse cognitive, relazionali degli alunni, alla loro creatività e all'appropriazione di competenze matematiche specifiche per il livello di riferimento. PROGRAMMA Attraverso la proposta ludica il corso intende promuovere nei partecipanti la capacità di lavorare in gruppo, di collaborare, di discernere le proprie e le altrui propensioni e di ottimizzarle per il miglior rendimento del gruppo stesso; coinvolgere gli alunni in una situazione di acquisizioni delle conoscenze e motivarii allo studio della matematica progettando percorsi alternativi. | N.1 | N.1 | Requisiti di accesso: 1.Abilitazione all'insegnamento nelle discipline tecnicoscientifiche (scuola secondaria di I^ ciclo) 2. Esperienza certificata di docenza in progetti afferenti all'area del corso | Requisiti di accesso: 1.Abilitazione all'insegnamento nelle discipline tecnico- scientifiche (scuola secondaria di I^ ciclo) 2. Attestati formativi afferenti alle STEM- settore Robotica educativa/Tinkering/Gami fication 3.Esperienza certificata come figura professionale nell'ambito di un progetto PNRR "ISTRUZIONE- FUTURA. La scuola per l'Italia di domani" | ESPERTO: 79 EURO TUTOR: 34 EURO |
|---|------------------------------------|---|----|----------------|---------------|---|-------------------|-------------------|--|--|--|
| n | STEM LAB SECONDARIA | 1 | 15 | O 24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE II corso intende proporre alcune tematiche scientifiche utilizzando la <i>metodologia laboratoriale</i> che permetta agli alunni di cimentarsi in prima persona con i problemi e le loro possibili soluzioni. PROGRAMMA Le attività saranno finalizzate all'individuazione di soluzioni a problemi e/o alla scoperta di leggi scientifiche che i ragazzi dovranno formalizzare a seguito delle attività pratiche, delle sperimentazioni e delle discussioni di gruppo. | N.1 | N.1 | Requisiti di accesso: 1.Abilitazione all'insegnamento nelle discipline tecnicoscientifiche (scuola secondaria di l^ ciclo) 2. Esperienza certificata di docenza in progetti afferenti all'area del corso | Requisiti di accesso: 1.Abilitazione all'insegnamento nelle discipline tecnico- scientifiche (scuola secondaria di I^ ciclo) 2. Attestati formativi afferenti alle STEM- settore Robotica educativa/Tinkering/Gami fication | ESPERTO: 79 EURO TUTOR: 34 EURO |
| O | PODCAST LAB SECONDARIA | 2 | 15 | R +R1 24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE Il podcast esalta l'efficacia e la potenza del racconto orale, poggiando su una cultura radiofonica che non è mai andata in crisi e valorizzando l'accessibilità e la qualità dell'esperienza di ascolto che l'innovazione tecnologica rende disponibile. Il corso mira a far conoscere e a far acquisire le conoscenze e competenze specifiche necessarie per la realizzazione di un podcast: i format, il senso del ritmo, il tono di voce, l'editing audio, gli strumenti adatti. PROGRAMMA A partire da un caso di studio e da esercitazioni pratiche, verranno affrontate tutte le fasi di ideazione, scrittura, scelta della voce e dei suoni, montaggio e | R= N.1 R1= N.1 | R= N.1 R1= N.1 | Requisiti di accesso: 1.Laurea in ambito umanistico 2-Abilitazione all'insegnamento ed esperienza di docenza certificata nella classe di concorso ex A043 | Requisiti di accesso: abilitazione ed esperienza di insegnamento nell'ordine scolastico di riferimento | ESPERTO: 79 EURO TUTOR: 34 EURO |



| | | | | | | | postproduzione, fino a comprendere le regole della distribuzione. | | | | | |
|---|---|----------------------|---|----|------------|---------------|---|----|-----|----|--|-------------------|
| | | IATE LAB CONDARIA | 1 | 15 | N 24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE Il corso intende proporre alcune tematiche del campo matematico utilizzando la metodologia ludico-laboratoriale che permetta agli alunni di cimentarsi in prima persona con i problemi e le loro possibili soluzioni in modo divertente. PROGRAMMA Le attività di gioco e sfida saranno finalizzate all'individuazione di soluzioni a problemi e/o alla scoperta di leggi matematiche/fisiche che i ragazzi dovranno formalizzare a seguito delle attività pratiche, ludiche e di discussioni di gruppo. | // | N.1 | // | Requisiti di accesso: 1.Abilitazione all'insegnamento nelle discipline tecnico- scientifiche (scuola secondaria di I^ ciclo) 2. Attestati formativi afferenti alle STEM | TUTOR: 34 EURO |
| (| 1 | 1ATE LAB RIMARIA | 1 | 15 | P 24/25 | VEDI SOTTO | DESCRIZIONE Il corso intende proporre alcune tematiche del campo matematico utilizzando la metodologia ludico-laboratoriale che permetta agli alunni di cimentarsi in prima persona con i problemi e le loro possibili soluzioni in modo divertente. PROGRAMMA Le attività di gioco e sfida saranno finalizzate all'individuazione di soluzioni a problemi e/o alla scoperta di leggi matematiche/fisiche che i ragazzi dovranno formalizzare a seguito delle attività pratiche, ludiche e di discussioni di gruppo. | // | N.1 | // | Requisiti di accesso: abilitazione ed esperienza di insegnamento nell'ordine scolastico di riferimento | TUTOR: 34 EURO |



Progetto *CAMPUS STEM E LINGUA*

CALENDARIO

| A.S. 2023/24 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------|--|-------------------|--|-------------------|--|----------------|--|--|--|--|
| ROBOM INFAN (5 ar K | NZIA nni) | CODI INFAN (ordine di 4 anni; 5 | IZIA priorità: | COD PRIMA (ordine di classi 2^; c | ARIA priorità: | CODING SECONDARIA (ordine di priorità: classi 2^; classi 1^) E | | | | | |
| SAN MAI MERCO | | SAN MAR MERCO | | LUCI SABA | | LUCI MAR | | | | | |
| 10 APRILE | 16:00 | 29 | 16:00 | 20 | 10:00 | 23 | 17:00 | | | | |
| | 18:00 | MAGGIO | 18:00 | APRILE | 12:00 | APRILE | 19:00 | | | | |
| 17 APRILE | 16:00 | 5 | 16:00 | 4 | 10:00 | 30 | 17:00 | | | | |
| | 18:00 | GIUGNO | 18:00 | MAGGIO | 12:00 | APRILE | 19:00 | | | | |
| 24 APRILE | 16:00 | 12 | 16:00 | 11 | 10:00 | 7 | 17:00 | | | | |
| | 18:00 | GIUGNO | 18:00 | MAGGIO | 12:00 | MAGGIO | 19:00 | | | | |
| 8 MAGGIO | 16:00 | 19 | 16:00 | 18 | 10:00 | 14 | 17:00 | | | | |
| | 18:00 | GIUGNO | 18:00 | MAGGIO | 12:00 | MAGGIO | 19:00 | | | | |
| 15 | 16:00 | 26 | 16:00 | 25 | 11:00 | 21 | 17:00 | | | | |
| MAGGIO | 18:00 | GIUGNO | 18:00 | MAGGIO | 13:00 | MAGGIO | 19:00 | | | | |
| 22 MAGGIO | 16:00 18:00 | 1 GIUGNO (SABATO) | 09:00 12:00 | 1 GIUGNO | 10:00 12:00 | 28 MAGGIO | 17:00 19:00 | | | | |
| 25 MAGGIO (SABATO) | 09:00 12:00 | 8 GIUGNO (SABATO) | 10:00 12:00 | 8 GIUGNO (Via Kennedy) | 10:00 13:00 | 4 GIUGNO | 16:30 19:30 | | | | |



| | | | | | | A.S. 2024 | /25 | | | | | | | | |
|---|----------------|---|----------------|---|----------------|--|----------------|---|------------------------|---|----------------|---|----------------|--|----------------|
| ROBOMATICA INFANZIA (5 anni) K1 | | CODING INFANZIA (ordine di priorità: 4 anni; 5 anni) X1 | | CODING PRIMARIA (ordine di priorità: classi 2^; classi 1^) C1 | | MATE LAB PRIMARIA (ordine di priorità: classi 5^; classi 4^) P | | SEMINIA INFAN (ordine priorità: 4 anni Z | ZIA e di anni; 5 | CODING SECONDARIA (ordine di priorità: classi 2^; classi 1^) E1 | | GIOCHI MATEMATICI SECONDARIA (ordine di priorità: classi 2^; classi 3^) M | | STEM LAB SECONDARIA (ordine di priorità: classi 1^; classi 2^) O | |
| SAN MARO MERCOL | | SAN MARCELLO MERCOLEDÍ | | LUCIANI SABATO | | LUCIANI SABATO | | SAN MAR MERCO | | LUCIA MART | | LUC MERC | | | IANI COLEDÍ |
| 2 OTTOBRE | 16:00 18:00 | 13 NOVEMBR E | 16:00 18:00 | 5 OTTOBRE | 10:00 13:00 | 8 FEBBRAIO | 11:00 13:00 | 5 MARZO | 16:00 18:00 | 8 OTTOBRE | 17:00 19:00 | 13 NOVEMB RE | 17:00 19:00 | 5 MARZO | 17:00 19:00 |
| 9 OTTOBRE | 16:00 18:00 | 20 NOVEMBR E | 16:00 18:00 | 12 OTTOBRE | 10:00 12:00 | 15 FEBBRAIO | 11:00 13:00 | 12 MARZO | 16:00 18:00 | 10 OTTOBRE | 17:00 19:00 | 20 NOVEMB RE | 17:00 19:00 | 12 MARZO | 17:00 19:00 |
| 16 OTTOBRE | 16:00 18:00 | 27 NOVEMBR E | 16:00 18:00 | 19 OTTOBRE | 10:00 12:00 | 22 FEBBRAIO | 11:00 13:00 | 19 MARZO | 16:00 18:00 | 15 OTTOBRE | 17:00 19:00 | 27 NOVEMB RE | 17:00 19:00 | 19 MARZO | 17:00 19:00 |
| 23 OTTOBRE | 16:00 18:00 | 30 NOVEMBR E (SABATO) | 09:00 12:00 | 26 OTTOBRE | 10:00 12:00 | 8 MARZO | 11:00 13:00 | 26 MARZO | 16:00 18:00 | 22 OTTOBRE | 16:30 19:30 | 4 DICEMB RE | 16:30 19:30 | 26 MARZO | 16.30 19:30 |
| 30 OTTOBRE | 16:00 18:00 | 4 DICEMBR E | 16:00 18:00 | 9 NOVEMBRE | 10:00 12:00 | 15 MARZO | 11:00 13:00 | 2 APRILE | 16:00 18:00 | 29 OTTOBRE | 16:30 19:30 | 11 DICEMB RE | 16:30 19:30 | 2 APRILE | 16.30 19:30 |
| 6 NOVEMBRE | 16:00 18:00 | 11 DICEMBR E | 16:00 18:00 | 16 NOVEMBRE | 10:00 12:00 | 22 MARZO | 11:00 13:00 | 9 APRILE | 16:00 18:00 | 5 NOVEMBR E | 16:30 19:30 | 18 DICEMB RE | 16:30 19:30 | 9 APRILE | 16.30 19:30 |
| 9 NOVEMBRE (SABATO) | 09:00 12:00 | 18 DICEMBR E | 16:00 18:00 | 23 NOVEMBRE (Lab di informatica) | 11:00 13:00 | 29 MARZO | 10:00 13:00 | 12 APRILE (SABATO) | 09:00 11:00 | | | | | | |



Progetto *CAMPUS STEM E LINGUA*

| | A.S. 2024/25 | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|----------------------------------|----------------|---|----------------|--|--|--|
| MATE L. SECONDA (ordine di p. classi 1^; cla N | A <i>RIA</i> riorità: | STAMP 31 SECOND. (classi 3 | ARIA | STAMP 3D SECONDAI (classi 2^) | RIA | PODCAST SECONDA (classi 2^ | RIA | PODCAST LAB SECONDARIA (classi 3^) R1 | | | | |
| LUCIAN GIOVEI | | LUCIAI MARTE | | LUCIANI MARTED | _ | LUCIAN VENERD | | LUCIANI VENERDÍ | | | | |
| 14 NOVEMBRE | 15:00 18:00 | 12 NOVEMBRE | 17:00 19:00 | 11 MARZO | 17:00 19:00 | 10 GENNAIO | 15:00 17:00 | 21 FEBBRAIO | 15:00 17:00 | | | |
| 21 NOVEMBRE | 15:00 18:00 | 19 NOVEMBRE | 17:00 19:00 | 18 MARZO | 17:00 19:00 | 17 GENNAIO | 15:00 17:00 | 7 MARZO | 15:00 17:00 | | | |
| 28 NOVEMBRE | 15:00 18:00 | 26 NOVEMBRE | 17:00 19:00 | 25 MARZO | 17:00 19:00 | 24 GENNAIO | 15:00 17:00 | 14 MARZO | 15:00 17:00 | | | |
| 5 DICEMBRE | 15:00 17:00 | 3 DICEMBRE | 16:30 19:30 | 1 APRILE | 16:30 19:30 | 31 GENNAIO | 15:00 18:00 | 21 MARZO | 15:00 18:00 | | | |
| 12 DICEMBRE | 15:00 17:00 | 10 DICEMBRE | 16:30 19:30 | 8 APRILE | 16:30 19:30 | 7 FEBBRAIO | 15:00 18:00 | 28 MARZO | 15:00 18:00 | | | |
| 19 DICEMBRE 15:00 17:00 | | 17 DICEMBRE | 16:30 19:30 | 15 APRILE | 16:30 19:30 | 14 FEBBRAIO | 15:00 18:00 | 4 APRILE | 15:00 18:00 | | | |

Salvo variazioni derivanti da esigenze di servizio dell'Istituto.