



Comunicazione n. 45

San Nicola la Strada, 09/10/2024

Ai sigg. Genitori
Al DSGA
Al Sito web

Oggetto: *domanda di iscrizione per la selezione allievi, per l'ammissione ai percorsi formativi stem e multilinguismo in attività pomeridiana (EXTRACURRICOLARE) per gli alunni a T.N. e curricolare per gli alunni a T.P.*

Si comunica a quanti in indirizzo, che la domanda di ammissione ai percorsi formativi in oggetto, dovrà essere presentata a mezzo email ceic86700d@istruzione.it, **entro le ore 12,00 del giorno 14/10/2024**, corredata della documentazione indicata

Farà fede il protocollo della scuola.

La modulistica è allegata al presente avviso

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Patrizia MEROLA
Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto\a _____ nato\ a _____
prov. _____ il _____ domiciliato\ a _____
alla Via _____ tel. _____ cellulare _____
e-mail _____ Cod. fiscale _____
frequentante nell' A.S. 2024/2025 la classe _____ dell'Istituto _____
e-mail _____ @ _____

CHIEDE

di partecipare alla selezione per la partecipazione alle edizioni di potenziamento del progetto di cui
in oggetto secondo l'allegata tabella: **(N.B.: BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE**

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
<u>MODULO</u> <u>1</u>	Tipologia di modulo: Percorso di alfabetizzazione al CODING Titolo del Modulo: “Programmo e mi diverto”	La scuola dell'infanzia diventa una palestra dove i bambini allenano il loro pensiero computazionale, ma dove allo stesso tempo si cerca di guidarli all'uso attivo e consapevole delle tecnologie, offrendo loro la possibilità di sperimentare nuove modalità e nuovi contesti per riflettere, cooperare, sviluppare la creatività e imparare; ma anche l'opportunità di essere dalla parte di chi programma per creare e non solo di chi semplicemente clicca per usufruire. E' possibile acquisire alcune capacità come: • capire cos'è un algoritmo: facendo scoprire ai bambini che sono algoritmi alcuni dei modi di operare, nella vita di tutti i giorni o a scuola, che realizziamo (quasi) automaticamente; • usare il ragionamento logico per spiegare il funzionamento di alcuni semplici algoritmi; • capire i principi alla base del funzionamento di un computer; • selezionare, trasportare e lasciare: attività di drag and drop. Scuola dell'Infanzia Viale Europa ORARIO EXTRACURRICOLARE	24
<u>MODULO</u> <u>2</u>	Tipologia di modulo: Percorso di	La scuola dell'infanzia diventa una palestra dove i bambini allenano il loro pensiero computazionale, ma dove allo stesso tempo si cerca di guidarli all'uso attivo	24

	alfabetizzazione al CODING Titolo del Modulo: “Programmo e imparo”	e consapevole delle tecnologie, offrendo loro la possibilità di sperimentare nuove modalità e nuovi contesti per riflettere, cooperare, sviluppare la creatività e imparare; ma anche l'opportunità di essere dalla parte di chi programma per creare e non solo di chi semplicemente clicca per usufruire. E' possibile acquisire alcune capacità come: • capire cos'è un algoritmo: facendo scoprire ai bambini che sono algoritmi alcuni dei modi di operare, nella vita di tutti i giorni o a scuola, che realizziamo (quasi) automaticamente; • usare il ragionamento logico per spiegare il funzionamento di alcuni semplici algoritmi; • capire i principi alla base del funzionamento di un computer; • selezionare, trasportare e lasciare: attività di drag and drop. Scuola dell'Infanzia Via Milano ORARIO CURRICOLARE	
MODULO 4	Tipologia di modulo: Percorso di pensiero computazionale Titolo del Modulo: “Si...STEM...iamo l'orto”	Creazione di un orto didattico; attraverso questa attività, i bambini possono imparare nozioni di biologia, botanica e ecologia, osservando direttamente il ciclo di vita delle piante e l'importanza della cura dell'ambiente. Inoltre, l'orto può essere un'occasione per insegnare concetti matematici, come la misurazione e la quantificazione, durante la semina e la raccolta. • Sviluppare il pensiero cognitivo e sociale • Introdurre in modo intuitivo e ludico i concetti base di rispetto per l'ambiente attraverso la metodica del pensiero computazionale • Acquisire competenze fondamentali per affrontare le sfide del futuro in modo creativo e consapevole. Scuola dell'Infanzia Via Milano ORARIO CURRICOLARE	24
MODULO 6	Tipologia di modulo: Percorso di Matematica/Scienze Laboratoriale e Geometria attiva e Laboratoriale Titolo del Modulo: “Linee...di numeri”	L'apprendimento della matematica diventa facile se l'approccio ludico, manipolato e interattivo sono al centro del percorso stimolando l'alunno/a alla ricerca di strategie, ragionamenti e percorsi mentali. Riconoscere e manipolare figure geometriche semplici e complesse, individuarle nella realtà che ci circonda cogliendo le loro caratteristiche/proprietà è l'obiettivo del progetto. Obiettivo da perseguire utilizzando materiali di uso quotidiano ma soprattutto strumenti tecnologici e applicativi digitali. OBIETTIVI GENERALI: - Conoscere il pensiero computazionale per sviluppare	24

		competenze logiche; - Saper utilizzare in modo consapevole nuovi strumenti tecnologici e kit di robotica; - Riconoscere le principali figure piane e solide 1° e 2° TEMPO NORMALE della Scuola Primaria ORARIO EXTRACURRICOLARE	
MODULO 7	Tipologia di modulo: Percorso di Progettazione di Realtà Aumentata (AR) e virtuale (VR) Titolo del Modulo: “Spazi reali?”	Il principale obiettivo del percorso è quello di permettere agli alunni/e di capire come le nuove tecnologie digitali possono essere sfruttate anche per l'apprendimento, e non soltanto per fini ludici o divulgativi. Realtà Aumentata e Virtuale infatti possono essere utilizzate anche come veicolo di contenuti e nuove forme di apprendimento che facilitano il percorso didattico, sempre ovviamente veicolati dal docente. Il corso prevede un'introduzione alle tecnologie dal punto di vista teorico per poi consentire agli alunni/e di sperimentare e creare, in spazi virtuali, esperienze e potenzialità della AR/VR. OBIETTIVI GENERALI: - Conoscere il pensiero computazionale per sviluppare competenze logiche; - Saper utilizzare in modo consapevole nuovi strumenti tecnologici e kit per la realtà aumentata e virtuale; - Saper riconoscere limiti e potenzialità delle nuove tecnologie. classi 3°, 4° e 5° TEMPO PIENO della Scuola Primaria ORARIO CURRICOLARE	24
MODULO 9	Tipologia di modulo: Percorso di alfabetizzazione al CODING Titolo del Modulo: “Programmo...il futuro”	Nella Scuola Secondaria di primo grado l'obiettivo è sviluppare pensiero computazionale, attraverso l'utilizzo di costrutti più complessi della programmazione, per la realizzazione di algoritmi ottimizzati ed efficaci alla risoluzione di problemi, utilizzando la anche robotica educativa. L'utilizzo di strumenti didattici a difficoltà progressiva, come ad esempio il portale code.org, è indispensabile ad introdurre alcuni concetti piuttosto astratti, come ad esempio le funzioni con i parametri. Il coding, quindi, diventa uno strumento che accompagna l'allievo nel maturare il proprio pensiero logico; un approccio metodologico che lo aiuta ad apprendere e a sviluppare le capacità di analisi, di scomposizione di un dato problema OBIETTIVI GENERALI: - Introdurre in modo intuitivo e ludico i concetti base della programmazione per sviluppare il pensiero computazionale. - Sviluppare capacità di problem solving	24

		- Imparare a scrivere algoritmi in maniera corretta e a risolvere problemi complessi scomponendoli in problemi più semplici. classi 1° Scuola Secondaria di primo grado IN ORARIO EXTRACURRICOLARE	
MODULO 10	Tipologia di modulo: Percorso di Geometria attiva e Laboratoriale Titolo del Modulo: “Un mondo da scoprire”	L'apprendimento della geometria diventa facile se l'approccio ludico, manipolato e interattivo sono al centro del percorso stimolando l'alunno/a alla ricerca di strategie, ragionamenti e percorsi mentali. Riconoscere e manipolare figure geometriche semplici e complesse, individuarle nella realtà che ci circonda cogliendo le loro caratteristiche/proprietà è l'obiettivo del progetto. Obiettivo da perseguire utilizzando materiali di uso quotidiano ma soprattutto strumenti tecnologici e applicativi digitali (es. Geogebra). OBIETTIVI GENERALI: - Conoscere il pensiero computazionale per sviluppare competenze logiche; - Saper utilizzare in modo consapevole nuovi strumenti tecnologici e kit di robotica; - Distinguere le principali caratteristiche e proprietà delle figure piane e solide classi 1° della Scuola Secondaria di primo grado ORARIO EXTRACURRICOLARE	24
MODULO 11	Tipologia di modulo: Percorso di Progettazione di Realtà Aumentata (AR) e virtuale (VR) Titolo del Modulo: “Spazi reali e virtuali”	Il principale obiettivo del percorso è quello di permettere agli alunni/e di capire come le nuove tecnologie digitali possono essere sfruttate anche per l'apprendimento, e non soltanto per fini ludici o divulgativi. Realtà Aumentata e Virtuale infatti possono essere utilizzate anche come veicolo di contenuti e nuove forme di apprendimento che facilitano il percorso didattico, sempre ovviamente veicolati dal docente. Il corso prevede un'introduzione alle tecnologie dal punto di vista teorico e concettuale per poi consentire agli alunni/e di sperimentare e creare, in spazi virtuali, esperienze e potenzialità della AR/VR. OBIETTIVI GENERALI: - Conoscere il pensiero computazionale per sviluppare competenze logiche; - Saper utilizzare in modo consapevole nuovi strumenti tecnologici e kit per la realtà aumentata e virtuale; - Saper riconoscere limiti e potenzialità delle nuove tecnologie. classi 2° della Scuola Secondaria di primo grado EXTRACURRICOLARE	24

MODULO 12	Tipologia di modulo: Percorso di Tinkering e Making Titolo del Modulo: “Penso e....creo”	L'apprendimento con le STEM promuove un ambiente di apprendimento inclusivo in cui tutti gli studenti sono in grado di impegnarsi e contribuire per raggiungere l'obiettivo. Queste attività si sposano benissimo con il making e tinkering. Il making è dar vita a un progetto comune tramite la fabbricazione di qualcosa. Il tinkering viene considerato, invece, una palestra per aspiranti maker che insegna a “pensare con le mani”, un metodo educativo per avvicinare ragazzi/e allo studio delle materie STEM in modo pratico e divertente infatti tutte le attività vengono lanciate sotto forma di gioco o di sfida, e lo scopo è realizzare oggetti di vario genere usando materiali facilmente reperibili. OBIETTIVI GENERALI: - Acquisire familiarità con la filosofia del Tinkering, Making e del Saper Fare. - Sviluppare competenze di ideazione, progettazione e costruzione. - Favorire la creatività, l'inventiva, la scoperta e l'innovazione. - Incentivare la collaborazione e la visione positiva dell'errore. classi 3° Scuola Secondaria di primo grado ORARIO EXTRACURRICOLARE	24
----------------------------	---	---	----

Il sottoscritto _____ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurricolare e curricolare.

Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Napoli, _____ Il genitore _____

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto padre/madre di

e

Il sottoscritto padre/madre di

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 202_/202_ e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzo, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro

trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Firme dei genitori
