

MANIFESTAZIONE D'INTERESSE PER SCUOLE, AZIENDE E CIRCOLI SPORTIVI

Centri estivi

I nostri centri estivi sono un'eccellenza nel panorama didattico italiano. La fantasia e la creatività di bambine e bambini verranno stimolate in maniera esponenziale, grazie al nostro metodo interattivo basato sul gioco e sulla partecipazione. Si divertiranno e impareranno tante cose, esercitando la lingua inglese e la matematica senza quasi rendersene conto. Stimoleremo la loro fantasia con lo storytelling e li faremo scatenare con gli esperimenti scientifici, sempre facili e senza rischi. Naturalmente il coding e lo sviluppo delle skills tecnologiche sarà, come sempre, il nostro tratto distintivo.

Abbiamo previsto una **formula flessibile** e comoda per venire incontro alle esigenze di tutti. Nei centri estivi organizzati da Docendum®, i ragazzi partecipano ad un **Laboratorio STEAM** (Science, Technology, Engineering, Art, Mathematic)

L'organico messo a disposizione sarà composto da un coordinatore didattico e da un minimo di un formatore per ogni corso.

La programmazione delle attività dovrà garantire l'inserimento dei bambini diversamente abili, che comunque saranno affiancati da personale specializzato della scuola o di fiducia della famiglia. Al fine di fornire all'Istituto un servizio formativo di qualità, nel caso l'Istituto scolastico ne faccia richiesta, prevederemo l'inserimento tra i nostri collaboratori, di personale specializzato nella formazione didattica ad alunni con disabilità e/o con bisogni educativi speciali (BES) e/o con disturbi specifici dell'apprendimento (DSA) e/o con disturbo da deficit di attenzione/iperattività (ADHD) e/o con caratteristiche dello spettro autistico.

ROBOTICA

Sessioni studiate per bambini e ragazzi che desiderano accrescere e migliorare il proprio sapere. I partecipanti si divertono, si sentono coinvolti e vengono stimolati all'apprendimento della programmazione a blocchi visuali (coding) attraverso l'utilizzo di strumenti di robotica educativa. L'applicazione pratica degli algoritmi elaborati diverte molto i ragazzi che, attraverso le "sensate esperienze", grazie alla robotica danno un significato a enunciati e formule teoriche di comprensione talvolta non immediata.

I formatori Docendum® sono specializzati nell'utilizzo, a fini didattici, della seguente robotica educativa, strumento cross-curricolare di supporto a matematica, scienze, arte e musica: Blue-Bot, Cubetto, Dash&Dot, littleBits, Makey Makey, mBot, Lego Mindstorms, Lego WeDo 2.0, RoboMate+Milo. Come da prescrizioni per la riduzione del contagio da Covid 19, i robot utilizzati verranno igienizzati al termine di ogni sessione

CODING

La sessione intende promuovere l'interesse per il linguaggio di programmazione ed il pensiero computazionale attraverso la partecipazione di bambini e ragazzi. Il corso sarà unplugged, quindi fruibile anche senza device collegati ad energia elettrica. Favoriremo lo sviluppo della creatività digitale, stimolando il pensiero logico/matematico, la spazialità, il pensiero creativo, implementando le skills tecnologiche. Insegneremo ai giovani partecipanti a sfruttare le funzionalità e le potenzialità del digitale, attraverso le attività di tipo pratico/esperienziale proposte dai nostri esperti. I partecipanti alle suddette attività inoltre, lavoreranno lungo un percorso di maggiore consapevolezza, per cercare di evitare sul web, sia forme di dipendenza da device, che comportamenti poco corretti.

Docendum®

Docendum srl - P.IVA: 13450171007 - Sede Legale: Via Achille Papa, 21 - 00195 Roma | Sede operativa: Circonvallazione Clodia, 167 - 00195 Roma

SCIENCE X FUN

La sessione "Science for Fun" intende promuovere la comprensione e sviluppare la curiosità dei bambini verso il mondo che ci circonda. I bambini iniziano ad esplorare e spiegare i fenomeni e gli eventi cercando di individuare somiglianze e differenze con un approccio scientifico. I formatori Docendum® realizzeranno dei progetti scientifici aiutando i bambini nella comprensione e realizzazione di esperimenti, seppure in una chiave ludica e innovativa. Il laboratorio prevede filmati, spiegazioni, video introduttivi e schemi grafici di livello adeguato all'età dei partecipanti. Verranno classificati oggetti ed animali attraverso l'uso dei cinque sensi, scoperte alcune proprietà della materia e spiegati eventi naturali.

ENGLISH LAB

Il corso è studiato per bambini e ragazzi che desiderano accrescere e migliorare il proprio sapere. I partecipanti si divertono, si sentono coinvolti e vengono stimolati all'apprendimento della lingua inglese attraverso l'utilizzo di metodologie innovative e digitali. Il corso verrà tenuto da formatori madrelingua o bilingui rendendo la didattica efficace, coinvolgente ed adeguata all'età dei partecipanti. Il laboratorio prevede filmati, spiegazioni, dialoghi e canzoni.

STORYTELLING

Laboratorio interattivo incentrato sulla narrazione nei suoi aspetti più simpatici ed intriganti per i bambini. Trame fantastiche, storie avventurose, fiabe, racconti storici, scene teatrali, poesie e filastrocche, saranno affrontate prendendo spunto da opere e racconti per ragazzi, di autori noti e meno noti. Un percorso laboratoriale che attraverso diverse proposte di letture animate e coinvolgenti, giochi interattivi su trame e personaggi, quiz di gruppo, piccole drammatizzazioni e tanto altro, andrà a stimolare in maniera ludica la creatività narrativa dei bambini, l'arte di usare le parole e la riflessione, il vissuto delle emozioni ed il prezioso interesse per la lettura. Condotta da formatori esperti, il Lab sarà adattato alle diverse fasce di età indicate nella presente proposta.

SPORT

L'attività sportiva del calcio, della pallacanestro e della pallavolo si evolveranno in forme che prevedono il confronto e l'agonismo, in un'ottica che favorisce la formazione della personalità di ciascun alunno. La disponibilità alla pratica sportiva fra gli allievi farà loro acquisire nuove abilità mobilità motorie, che costituiranno un'esperienza di espressione della propria personalità. L'attività sportiva sarà promossa come momento ludico e di divertimento. Il progetto proposto avrà , lo scopo di far emergere momenti di sani confronti sportivi. È importante, infatti, che la scuola costruisca attraverso gli operatori risposte didattiche ed occasioni formative che promuovano e sostengano le attività motorie e sportive, che concorrono alla crescita complessiva della persona.

Adempimenti a carico di Docendum srl

- a) I formatori dedicati ad ogni gruppo classe saranno sempre gli stessi; sostituiremo il personale solo in caso di assenza per malattia o per particolari o gravi esigenze personali, comunicando tempestivamente alla Scuola il nome dei sostituti che dovranno possedere i medesimi requisiti. In alternativa, in caso di assenza sporadica, la lezione programmata e non svolta sarà recuperata in altra data concordata con la scuola. Tutto il personale utilizzato ha adeguata esperienza e competenza e con garanzia di continuità durante l'anno scolastico.
- b) Svolgeremo l'intera attività di formazione come richiesta e come dichiarata entro l'anno scolastico;
- c) Siamo disponibili allo svolgimento dell'attività in orario curricolare e/o extracurricolare secondo il piano orario corrispondente alle esigenze della scuola laddove sia comunque garantita dall'Istituto continuità di orario di lavoro ai formatori presenti nell'Istituto;
- d) Viene nominato il dott. Daniele Angeloni coordinatore responsabile della programmazione didattica e referente unico con l'amministrazione scolastica per la gestione di tutte le pratiche amministrative;

Docendum®

Docendum srl - P.IVA: 13450171007 - Sede Legale: Via Achille Papa, 21 - 00195 Roma | Sede operativa: Circonvallazione Clodia, 167 - 00195 Roma

- e) Rispettiamo la normativa sulla riservatezza dei dati personali (Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e GDPR (Regolamento UE 2016/679);
- f) A conclusione dell'attività, presenteremo una relazione che metta in evidenza le attività svolte durante il percorso formativo ed i risultati ottenuti.
- g) Siamo gli unici responsabili dell'operato del personale dipendente. Abbiamo già provveduto alla stipula di idonea polizza assicurativa per la responsabilità civile verso terzi per qualsiasi evento o danno che possa causarsi.
- h) Saranno consegnati all'Istituto, prima dell'inizio delle attività, copia di:
 - polizza RCT (Responsabilità Civile verso Terzi) della primaria Compagnia Assicurativa Allianz S.p.A.
 - Documento Unico di Regolarità Contributiva (Durc On Line);
 - Dichiarazione dell'operatore relativa al conto corrente dedicato ai sensi della legge 136/2010 (Tracciabilità dei flussi finanziari);
 - Dichiarazione sostitutiva possesso dei requisiti ex art. 80-83 D.lgs. 50-2016;
 - Dichiarazione ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28/12/2000 n. 445.

Offerta economica Summer Camp

Le ore dei corsi di **Laboratorio STEAM** avranno un prezzo di listino di **€70 l'ora + IVA** al quale può essere applicato uno **sconto del 5% aggiuntivo** per ogni blocco di 20 ore di Summer Camp fino ad un massimo sconto del **35%** sul prezzo di listino. Ad esempio, qualora le ore erogate fossero 140, sarebbero tutte e 140 scontate del 35%:

Prime 20 ore di Summer Camp = sconto 5% = €66,5 + IVA per ora di formazione

Prime 40 ore di Summer Camp = sconto 10% = €63,0 + IVA per ora di formazione

Prime 60 ore di Summer Camp = sconto 15% = €59,5 + IVA per ora di formazione

Prime 80 ore di Summer Camp = sconto 20% = €56,0 + IVA per ora di formazione

Prime 100 ore di Summer Camp = sconto 25% = €52,5 + IVA per ora di formazione

Prime 120 ore di Summer Camp = sconto 30% = €49,0 + IVA per ora di formazione

Prime 140 ore di Summer Camp = sconto 35% = €45,5 + IVA per ora di formazione

In caso di affidamento di **moduli PON**, sono utilizzate le tariffe orarie attualmente in vigore per i finanziamenti europei, ossia €70,00 per l'Esperto ed €30,00 per il Tutor e la Figura aggiuntiva. Nei PON, Docendum® applicherà l'esenzione IVA delle prestazioni educative e didattiche ai sensi dell'art. 10 del DPR n. 633/1972.

Restiamo disponibili a riformulare una nuova offerta a seconda delle esigenze che vorrete comunicarci. Per informazioni e approfondimenti potete rivolgervi via email a formazione@docendum.it o telefonicamente allo 06.40403704 o al 347.4318190.

Cordialità

Roma, 29/03/2022

In fede

Dott.ssa Emanuela Lucente

Amministratrice unica

Docendum srl



Docendum®

Docendum srl - P.IVA: 13450171007 - Sede Legale: Via Achille Papa, 21 - 00195 Roma | Sede operativa: Circonvallazione Clodia, 167 - 00195 Roma