

- **Oggetto:** Coding Unplugged per la scuola dell'infanzia e primaria: proposte di attivita', giochi e laboratori senza la tecnologia
- **Data ricezione email:** 23/11/2022 11:33
- **Mittenti:** Elisa Martini - Gest. doc. - Email: elisa.martini@professional-academy.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':** <BOIC816008@istruzione.it>
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** Elisa Martini <elisa.martini@professional-academy.it>

Testo email

Buongiorno,

da quest'anno scolastico, in base a quanto stabilito dalle Indicazioni nazionali per il curricolo (Mozione n. 1-00117 del 12 marzo 2019) tutte **le scuole dell'infanzia e primaria hanno l'obbligo di introdurre l'insegnamento del coding nei programmi didattici.**

Prima di utilizzare gli strumenti elettronici come PC e tablet, per **introdurre il pensiero computazionale** è importante **coinvolgere anche i bambini più piccoli in tante attività propedeutiche, attraverso il gioco e il divertimento.**

Basta, infatti, **utilizzare materiale semplice e di uso quotidiano** (*come ad esempio tappi, bicchieri, tovaglioli*), per **progettare attività che stimolino il problem solving e le capacità logiche:**

- Creazione e codifica di percorsi (utilizzo di frecce direzionali);
- Pixel Art;
- Reticoli;
- Storytelling;
- Giochi con il corpo e psicomotricità.

Lavorare con il coding offre notevoli vantaggi, perché questo tipo di linguaggio consente di:

- sviluppare un **approccio alla soluzione logica dei problemi** attraverso il gioco e il divertimento;
- sviluppare **creatività e capacità di mettersi alla prova**;
- sviluppare il **lavoro in cooperazione**;
- proporre un **approccio trasversale a diverse discipline**;
- sviluppare **conoscenza e consapevolezza di sé**;
- promuovere il **lavoro con il corpo e la psicomotricità**;
- stimolare l'apprendimento e il **coinvolgimento** dei bambini.

Per queste ragioni, Professional Academy ha organizzato un **corso di formazione propedeutico, che consente di introdurre gradualmente il pensiero computazionale.**

Il **coding unplugged** è proprio questo: **coding e pensiero computazionale prima del PC.**

Online Seminar (corso online di formazione pratica) - Accreditato MIUR (15 ore)

PLAY and CODE - Coding unplugged

Corso propedeutico all'introduzione del coding nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria

Proposte di attività, laboratori, giochi con il corpo

A cura di Battistina Noce, Docente di scuola primaria in ambito logico e matematico, Animatore Digitale, porta avanti in diverse scuole progetti di robotica e formazione sul pensiero computazionale e approccio alla robotica.

OFFERTA LIMITATA: SCONTO 15% per iscrizioni entro il 29 novembre 2022.

Che cos'è l'Online Seminar?

Si tratta di un **corso online di formazione pratica**, costituito da **4 lezioni** (*dispense, video, slides di sintesi, esercitazioni*), disponibili su un apposito portale web riservato ai soli partecipanti. Questa metodologia di formazione consente ai Docenti di **aggiornare le proprie competenze**, ricevendo una formazione pratica **senza vincoli di orario, accesso e utilizzo dei materiali**. L'obiettivo di questo corso è quello di **accompagnare i docenti della scuola dell'infanzia e primaria nello sviluppo di progetti didattici eseguibili senza necessariamente utilizzare i dispositivi elettronici**.

Materiale didattico immediatamente disponibile.

- Ore di formazione previste: **15 ore**.
- Il corso è **accreditato dal MIUR** e presente sulla **Piattaforma Sofia** (Codice Identificativo: 77906), quindi può essere pagato **anche utilizzando la Carta del Docente**.
- Dopo aver creato il proprio account personale sulla nostra piattaforma e-Learning, potrà accedere ai contenuti formativi (dispense, slides di sintesi, test di autovalutazione, modelli e schede operative) **in qualsiasi momento e da ogni luogo** con un notevole risparmio di tempo e denaro, in quanto riceverà tutta la formazione di cui ha bisogno direttamente sul Suo PC, senza doversi assentare da scuola.
- **Le lezioni resteranno in Suo possesso** e potrà consultarle anche successivamente alla fine del corso.
- Si tratta di una formula innovativa, che consente di **aggiornare le proprie competenze**, ricevendo una **formazione pratica senza vincoli** di orario, accesso e utilizzo dei materiali.
- **Modalità di pagamento**: bonifico bancario, bollettino postale, PayPal e Carta del Docente.

[Per maggiori informazioni sul corso e sul programma clicchi qui.](#)

Perché partecipare all'Online Seminar? Quali sono gli obiettivi e i benefici?

- Per **introdurre i rudimenti del coding e del pensiero computazionale con un approccio ludico** ai bambini della scuola dell'infanzia e dei primi anni della scuola primaria.
- Per ricevere suggerimenti utili e indicazioni operative sulle **attività da proporre ai bambini per stimolarne pensiero critico, creatività, cooperazione**, senza utilizzare dispositivi elettronici.
- Per **introdurre il coding e il pensiero computazionale** attraverso un lavoro step by step, cominciando **dalle attività da fare con il corpo (psicomotricità) per arrivare agli esercizi di problem solving**, adeguati all'età degli alunni.
- Per effettuare una **formazione specialistica con la massima flessibilità** : il materiale didattico resterà a disposizione del partecipante per sempre.
- Per **dissipare ogni dubbio o incertezza**, rivolgendo quesiti e richiedendo pareri alla nostra esperta.

OFFERTE E PROMOZIONI

- **SCONTO 15%** per iscrizioni singole **entro il 29 novembre 2022** (*sconto valido solo per gli acquisti effettuati senza l'utilizzo della Carta del Docente*).
- **Sconto aggiuntivo del 10%** per 2 o più iscritti dello stesso ente (*sconto valido solo per gli acquisti effettuati senza l'utilizzo della Carta del Docente*).

Per iscriversi all'Online Seminar è necessario **compilare e inviare il modulo d'ordine via email o via fax al n. 0376 1582116**.

[Per scaricare senza impegno il modulo d'iscrizione con l'offerta che Le abbiamo riservato clicchi qui.](#)

Per essere costantemente informato sulle ultime novità e iniziative riguardanti la didattica e il mondo della scuola [seguila nostra pagina Facebook](#).



Condivida questa comunicazione con tutto il corpo docenti.

Nel caso in cui questa offerta non La riguardasse Le chiedo gentilmente di inoltrare la presente comunicazione ai colleghi interessati.

Cordiali saluti.

Elisa Martini
Product Manager
Professional Academy
via Londra 14
46047 Porto Mantovano (MN)
Cell. 347 0524954 (anche whatsapp)
Tel. 0376 391645
Fax. 0376 1582116
www.aidem.it

Per disiscriversi e non ricevere più comunicazioni clicchi [qui](#).

Professional Academy/Aidem Srl da anni tiene informati le aziende e i professionisti sui cambiamenti legislativi e le informazioni utili allo svolgimento delle diverse attività professionali, offrendo servizi di formazione online e in aula e strumenti pratici per risolvere le differenti problematiche riscontrate dagli operatori nei diversi ambiti di loro competenza. Professional Academy/Aidem Srl, nello svolgimento delle sue attività mette in pratica policy e prassi aventi riguardo alla raccolta e all'utilizzo dei dati personali e all'esercizio dei diritti che le sono riconosciuti dalla normativa applicabile. La presente informativa Le viene inviata in ragione della sua iscrizione alla mailinglist di Professional Academy/Aidem Srl o a seguito della volontà espressa all'invio di comunicazioni del genere, o anche perché ha aderito ai corsi e ai relativi servizi offerti dalla Società, o altresì perché gli stessi siano pubblicati su elenchi ed albi pubblici allorchè la disciplina relativa alla loro tenuta consenta trattamenti del genere e comunque in osservanza dei requisiti di liceità del trattamento di cui all'art. 6 del Regolamento (UE) n. 679/2016. In conformità al nuovo GDPR, Le comunichiamo che il presente indirizzo email viene utilizzato esclusivamente per informarLa sulle ultime novità normative in vigore e sulle nostre iniziative formative. Lei può opporsi al trattamento dei Suoi dati personali per qualsiasi motivo e in ogni momento, richiedendone la cancellazione, semplicemente cliccando il pulsante di disiscrizione sottostante o rispondendo a questa email.

Per cancellarsi e non ricevere più comunicazioni clicchi [qui](#).

AIDEM SRL - 02386580209

via Londra 14, Porto Mantovano, 46047, MN, Italia

info@professional-academy.it - +390376391645

Non vuoi più ricevere queste email? [Clicca qui](#) per disiscriverti