



“INSEGNARE A PORRE LE DOMANDE GIUSTE”

La rete offre risposte, compito della scuola formare il senso critico per leggerle

PARTE SECONDA: 25 novembre 2023

PROGRAMMA DELL'EVENTO

ORE 9.00	RITROVO NELL'AULA MAGNA DELL'ISTITUTO E AVVIO DEI LABORATORI
ORE 9.15 - 10.45	Si avviano simultaneamente i laboratori gestiti dai Professori M. Avidano, R. Galati e S. Conradi
ORE 11.00 - 12.30	Si ripropongono i 3 laboratori dei Professori M. Avidano, R. Galati e S. Conradi e si aggiunge il laboratorio del prof R. Zucchi
ORE 12.30 - 13.00	APERITIVO offerto da “ LA CASA DEGLI INSEGNANTI ”

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

Indispensabile iscriversi tramite link:

<https://forms.gle/5zKiSWcpLEPan4ps6>

indicando i 2 laboratori cui si intende partecipare, e una terza scelta che si prenderà in considerazione solo se si supera il quorum delle iscrizioni.

IMPORTANTE: si accetteranno iscrizioni fino a un massimo di 25 per ogni attività. Questi i laboratori che troverete sul modulo.

La partecipazione è gratuita

Sarà rilasciato l'attestato di frequenza di 4 ore.

GLI INCONTRI SI TERRANNO PRESSO
L'ISTITUTO MADRE MAZZARELLO IN VIA
CUMIANA 2 A TORINO.

LA STRUTTURA È VICINA AL MERCATO RIONALE DI CORSO RACCONIGI E L'INCONTRO È PREVISTO DI SABATO, SI RACCOMANDA LA PUNTUALITÀ PER EVITARE PROBLEMI DI PARCHEGGIO.

Per informazioni scrivere a: info@lacasadegliinsegnanti.it

Eventuali variazioni del programma saranno segnalate sul sito: www.lacasadegliinsegnanti.it

INFORMAZIONI SUI LABORATORI DI SABATO 25 NOVEMBRE

I presenti potranno collegarsi con i propri dispositivi oppure usare tablet o simili.

Laboratorio 1 Marco Avidano: "Non ho niente da nascondere" Simulazione di una situazione di "finto social" come "giocatori". Nel laboratorio ci sarà un ambiente simulato dove il "giocatore" dovrà trovare indizi sparsi qua e là su un finto social per mettere in atto truffe comuni, fino al furto di identità.

Si strutturerà la proposta in modo che i partecipanti riescano a completarla rapidamente, magari con percorsi diversi, e sarà possibile utilizzare il sistema in "parallelo".

Laboratorio 2 Simone Conradi: "L'IA entra in classe, ma non passa dalla porta: strategie di gestione e inclusione

"L'intelligenza artificiale è qui per restare, nella società come nella scuola. E' sempre più attuale anche la possibilità di fare didattica con l'intelligenza artificiale, grazie ai large language model che stanno alla base di chatbot come OpenAI ChatGPT o Google Bard.

Si forniranno alcune indicazioni per l'uso di questi strumenti. Lavorando in piccoli gruppi proveremo a creare da zero mini attività didattiche che facciano uso di ChatGPT oppure Bard. Per la partecipazione al laboratorio è necessario almeno uno smartphone, meglio ancora un laptop.

Laboratorio 3 Rodolfo Galati: "Costruire mostre virtuali: Ideare e realizzare percorsi con disegni, immagini, scritti per raccontare una storia."

Nel laboratorio sarà proposto di usare Artsteps per organizzare le proprie conoscenze in percorsi virtuali all'interno di un museo costruito a propria scelta, in cui ogni "quadro" esposto rappresenti un contenuto di studio e l'intera visita restituisca un tema presentato con ogni tipo di artefatti: immagini scritti o audio.

Se lo strumento è preparato dal docente costituisce un coinvolgente espediente didattico per illustrare un argomento, anche con allievi molto piccoli.

Se è costruito dagli allievi offre la possibilità di esporre in modo originale quanto appreso.

La piattaforma è quindi adatta ad ogni ordine di scuola.

Si consiglia ai colleghi interessati di portare un PC o tablet, perché utilizzare soltanto il cellulare sarebbe riduttivo.

Laboratorio 4 Riziero Zucchi: "Pedagogia dei genitori. Collaborazione tra scuola e famiglie."

Nel laboratorio si mostreranno azioni, esperienze, realizzazioni di materiali della Metodologia Pedagogia dei genitori e si metteranno in situazione i partecipanti con la pratica della narrazione.