



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE – USR LOMBARDIA
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE COMO LAGO

Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di primo grado
22100 Como – Via Brambilla, 49 tel. 031 308552
mail coic809002@istruzione.it – pec coic809002@pec.istruzione.it
c.f. 95064880131 - www.icscomolago.edu.it



COMUNICAZIONE N. 126 DEL 15 NOVEMBRE 2021

Agli ALUNNI
Ai GENITORI
Tutte le classi
Scuola secondaria di 1° grado
Plesso Prandoni

OGGETTO: Festival delle Scienze di Roma

Per il secondo anno consecutivo il plesso Prandoni partecipa al Festival delle Scienze di Roma che, per l'anno corrente, propone conferenze e laboratori dedicati al ruolo della scienza di fronte alle sfide globali. Le classi del Plesso parteciperanno a laboratori a distanza, su piattaforma digitale Zoom e YouTube, come da programma.

1) CONVERSATIONAL BOTS

PROGETTARE CONVERSAZIONI TRA UOMO E MACCHINA CON DIALOGUE FLOW

mercoledì 24 novembre ore 10:00 classe 3AT

Si sente parlare sempre più spesso di proliferazione dei discorsi d'odio sul web, sui social network e sui diversi nuovi mezzi di comunicazione digitale delle nuove generazioni. Non è però sempre facile capire se un enunciato è effettivamente categorizzabile come discorso d'odio. In questo laboratorio ci si propone di realizzare, in piccolo, lo scheletro di un sistema di dialogo capace di riconoscere il discorso d'odio secondo categorie co-definite dal gruppo di partecipanti e di rispondere con contro narrazioni o decostruzioni adeguate a seconda della catalogazione definita dai partecipanti stessi.

2) IN VIAGGIO FRA CIELO, TERRA E MARE

mercoledì 24 novembre ore 9:00 classi 2AT e 2BT

mercoledì 24 novembre ore 11:00 classe 1AT

Grazie a un game show interattivo i ragazzi capiranno: cosa sono i satelliti, come sono utilizzati per osservare la Terra e come possono essere usati per il monitoraggio ambientale; quali sono le sfide che ci attendono come specie umana sul nostro Pianeta e la lotta ai cambiamenti climatici, un'emergenza che interessa i Paesi di tutto il mondo. Le emissioni di gas a effetto serra, derivanti dalle attività umane, sono una forza trainante del cambiamento climatico. Affrontare e misurare questi cambiamenti significa cercare di analizzare il tema sotto diverse possibili prospettive.

Per il laboratorio 2, dedicato alle classi prima e seconde, si chiede agli alunni di portare il proprio smartphone con connessione dati attiva. Agli alunni che ne fossero sprovvisti, la scuola fornirà un proprio dispositivo (chromebook o notebook).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Giuseppina Romina Porro

Firma autografata sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D. L.vo n. 39/93