



Il Cubo di Rubik arriva nelle scuole d'Italia con uno speciale progetto didattico: "Scuola al Cubo"

Per la prima volta Rubik's entra nelle scuole d'Italia ed è protagonista di attività ludiche e formative che aiutano i ragazzi e le ragazze ad allenare le loro capacità logiche e a sviluppare competenze e abilità necessarie per definire le proprie future attitudini professionali.

di Camilla Forte

Rubik's, l'originale Cubo di Rubik inventato nel 1974 dal professore di architettura e scultore ungherese Ernő Rubik e prodotto da Spin Master, per la prima volta entra nelle scuole di tutta Italia grazie a "Scuola al Cubo", l'originale e innovativa iniziativa didatti-

ca per avvicinare i bambini e le bambine ad un gioco educativo, vero e proprio brain trainer, che allena le loro capacità logiche e sviluppa la loro creatività.

L'iniziativa, rivolta agli insegnanti e alle classi quinte della scuola Primaria e alle tre classi della scuola Secondaria di Primo Grado, nasce dalla collaborazione tra Parole O_Stili, progetto di sensibilizza-



zione contro la violenza delle parole, **Spin Master** e **MiAssumo**, piattaforma digitale gratuita dedicata all'orientamento.

L'obiettivo del progetto, attraverso il legame indissolubile che il **rompicapo più famoso al mondo** ha con le **discipline STEM**, è accompagnare ragazzi e ragazze in un **viaggio ludico e didattico** che li aiuta a **sviluppare competenze e abilità** necessarie per definire le proprie future **attitudini professionali**, in modo da **prepararli e avvicinarli** attivamente e consapevolmente verso il **loro futuro** e il **mondo del lavoro**. Sono molteplici, infatti, i **benefici pedagogici** che da quasi 50 anni il celebre poliedro offre alle **menti curiose di tutto il mondo**, come la **capacità di risolvere problemi**, lo **sviluppo del pensiero critico**, della **memoria** e delle **abilità matematiche** stimolando al contempo **la creatività** e la crescita dell'**autocontrollo**, migliorando le capacità di **pianificazione e strategia**.

Sulla **newsletter**, sul **sito** e sui **social** di **Parole O_Stili** gli insegnanti possono iscriversi le loro classi e partecipare alla divertente proposta, strutturata in **tre step**: per prima cosa ogni insegnante deve completare con i suoi alunni una **speciale attività didattica** della durata di un'ora che si trova su **ancheioinsegno.it**, portale di Parole O_Stili, formata da una **sezione informativa** sul cubo, **video e ricerche** sulla sua storia e sui vari modi che esistono per risolverlo. I **primi 100 insegnanti** che completano l'attività ricevono il **"Kit Insegnante"**, contenente cubi di Rubik con opuscoli e video tutorial che aiuteranno ad accompagnare gli studenti verso la **risoluzione del meccanismo del cubo**. A questo punto si giunge al **terzo e ultimo step**: la classe viene invitata ad accedere al portale gratuito **MiAssumo** e a completare una **seconda attività** che, utilizzando il celebre poliedro, permetterà agli studenti di **misurare le competenze e attitudini disciplinari**.

La particolarità di **Rubik's** è che non solo aiuta ad esercitare l'abilità matematica e la memoria ma, grazie al suo **appeal senza tempo**, alla sua **affascinante complessità** e al suo **design iconico**, ha conquistato un suo **insostituibile spazio nella cultura pop internazionale e intergenerazionale**, appassionando milioni di persone in tutto il mondo. Una storia che **unisce le generazioni**, dai boomer e millennial ai ragazzi della Gen Z e Alpha, capace di ottenere **milioni di visualizzazioni** su piattaforme social come **YouTube, Tik Tok e Twitch** anche grazie ai suoi seguitissimi brand ambassador come la giovanissima campionessa italiana del Cubo **Carolina Guidetti** (con oltre **1 milione di fan sui social**) o l'artista internazionale **Giovanni Contardi**, che realizza opere con il cubo di Rubik vendute a star come Will Smith, Kevin Hart e Cara Delevingne.

Per il progetto **"Scuola al Cubo"** al momento **sono preiscritte 293 classi e 5.503 studenti**. Per iscriversi e partecipare basta accedere al link: **<https://www.ancheioinsegno.it/attivita/scuola-al-cubo-2/>**.

Le iscrizioni sono aperte fino a fine novembre.

