

## A marzo la matematica condita in tutte le salse

Tante iniziative per dimostrare come la matematica si celi in tutte le pieghe della vita. Dal 5 al 12 marzo torna la terza edizione della "Settimana della matematica" organizzata dal dipartimento Niccolò Tartaglia e dal progetto Lauree scientifiche dell'Università Cattolica.

Cinema, teatro, letteratura, mostre e gare, a partire da mercoledì alle 10.30 nella sala polifunzionale di via Trieste 17 con lo spettacolo "Dante e la matematica" di Bruno D'Amore. Venerdì 7 marzo sarà la volta di una delle iniziative più attese: la decima edizione della Disfida Matematica, gara a squadre per studenti delle superiori in cui Brescia si è sempre saputa imporre a livello nazionale (due gli ori vinti dall'Istituto Copernico). A ospitarla sarà la palestra Vittorio Mero di Folzano: «Sono già 32 le squadre bresciane iscritte - spiega il preside di Scienze

matematiche e fisiche Alfredo Marzocchi -; ci auguriamo che la nostra città riesca ad accedere nuovamente alle finali di maggio a Cesenatico». Durante tutta la settimana, nella sede di via Musei sarà esposta una mostra dedicata ai dieci anni di gare.

**MOLTO** atteso anche l'appuntamento dell'8 marzo con Furio Honsell, ospite fisso alla trasmissione "Che tempo che fa". Il matematico terrà la curiosa conferenza "Come vincere la noia della matematica e della politica in un colpo solo" alle 10.30 all'Auditorium di via Balestrieri.

Il cinema ha spesso tratto ispirazione dalle menti matematiche: sempre l'8 marzo alle 20.30 nella sala polifunzionale di via Trieste 17 è prevista la proiezione del film "Proof - La prova" di John Madden, e martedì 11 marzo di "21" di Robert Luketic, basato sulla storia vera di sei studenti

che hanno sbancato Las Vegas grazie a metodi logici. Niente magia ma, ancora una volta, matematica: lunedì 10 marzo alle 16 l'aula magna di via Musei 41 ospiterà il prestigiatore Lorenzo Paletti. Anche per gli appassionati di rompicapi è previsto un momento dedicato: martedì 11 marzo dalle 15 nei locali di via Musei 41 potranno sbizzarrirsi in "Rompicapi alla Martin Gardner" tra una selezione di puzzle, giochi e rebus.

La matematica applicata sarà protagonista anche mercoledì 12 marzo alle 16, sempre in via Musei, nella conferenza "Matematica per la vita" con lo studioso Roberto Natalini. La settimana si concluderà venerdì 14 marzo alle 10.30 con lo spettacolo "La verità perduta, un fantastico viaggio nel mondo della geometria sferica e non solo" a cura del liceo Arnaldo. Ciliegina sulla torta sarà la mostra "X al quadrato" di Roberto Giunti, ospitata ad Ambiente Parco di via

Torrelunga. Sarà dedicato alla "parabola" in un percorso interattivo di grande modernità tra geometria, algebra e fisica per illustrare le tante curiosità legate a questa affascinante curva.

«La matematica è alla base di moltissime attività quotidiane - ha sottolineato il direttore dell'Università Cattolica di Brescia Luigi Morgano -, ecco perché dall'anno prossimo proporremo all'interno del curriculum accademico anche corsi di matematica quantistica con elementi di economia e finanza d'impresa: una proposta per formare figure sempre più richieste negli istituti bancari e nelle aziende». ● **MI.BO.**



Torna la Disfida matematica



Peso: 16%