



Non solo far di conto

TI-PRESS/C.REGUZZI

MATEMATICANDO

Oltre la frustrazione, una festa per divertirsi a Locarno

Non è per forza un esercizio sadico o masochista. Dedicare un sabato alla matematica, o meglio alla sua (ri)scoperta. Perché la matematica può essere anche gioco, stupore, estasi di fronte all'incanto dell'esistente; ben oltre i supplizi in cui generazioni di studenti sono sprofondati, vittime magari di insegnanti che della propria materia hanno saputo comunicare (male) solo l'involucro superficiale, fatto di regole e formule (in apparenza) prive di umanità.

La riscoperta della scienza in generale, della matematica in particolare, è un

processo in atto da tempo. Spesso anche con uno sguardo particolare sulle osmosi con le materie umanistiche (vedi sopra), da cui sono state separate da secoli di cultura rigida, intesa come un universo del sapere di serie A (le arti e la filosofia) e di serie B (la scienza). Da alcuni anni, appunto, in tutto il mondo, si moltiplicano i festival che mirano a portare il pubblico dentro la magia e il mistero pulsante della matematica.

È lo spirito che sembra animare anche 'Matematicando', una rassegna di eventi ideata dalla Supsi che, venerdì 16 e saba-

to 17 maggio fra i vicoli della Città Vecchia a Locarno, si propone di far vivere "esperienze di matematica a braccetto con la letteratura, la giocoleria, la robotica, la musica e tanto altro ancora".

Se la prima giornata è riservata alle scuole, la seconda a partire dalle 9 e fino alle 16 è aperta al pubblico. 'Matematicando' si presenta infatti come la logica conseguenza di un convegno organizzato un anno fa a Locarno, 'Leggere la matematica', dedicato al modo di essere insegnanti. Ora, l'obiettivo è "avere continuità su larga scala e interessare l'in-

tera comunità sociale, in primis genitori che hanno figli in età scolastica". Insomma, conoscere, scoprire insieme la matematica, perché "se la condividi miasce l'amore, se ti urti entri in un tunnel di frustrazione".

La promessa degli organizzatori, quindi, è di divertirsi con "gli origami, la matematica delle bolle di sapone, storie matematiche, la matematica con gli artefatti, matematica e musica, giochi matematici da strada, la matematica e la giocoleria, la matematica del caso".

Info: supsi.ch/go/matematicando. CLO