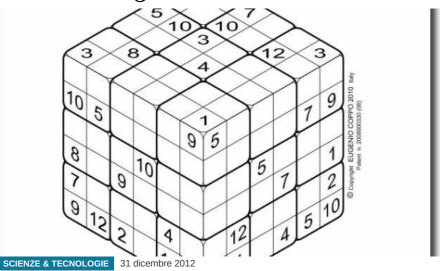
BlogSicilia Lai Sudoku al "Cupo di Coppo" La variante 3d è made in Messina



di Giovanni Corrao

In principio era il "Sukoppo". Poi, come spesso accade per le invenzioni, ha iniziato a diffondersi col nome del suo creatore, trasformandosi nel "Cubo di Coppo". Di Eugenio Coppo, per la precisione, architetto messinese classe 1957, dalla personalità eclettica e lo spirito innovativo, al quale si deve l'ideazione tutta siciliana della variante "riveduta e corretta" del celeberrimo Sudoku.

L'architetto vanta una produzione che spazia dal design alla nautica, dagli allestimenti d'arte all'attività scientifica, passando appunto per i rompicapi. Il suo cubo si basa sui quadrati latini e sulla logica combinatoria e ha trovato estimatori in Italia e all'estero, attirando l'interesse di riviste di settore come Focus, Linus e Brain Trainer.

"Ogni tanto, in estate – racconta Eugenio Coppo – mi intrattenevo col Sudoku ma col tempo il gioco mi allettava sempre meno. Ho cercato così di sperimentare una variante più articolata e avvincente". Nasce così nel 2008 l'idea dell'architetto di fondere i suoi precedenti studi condotti a partire dagli anni '80 sui rompicapi tridimensionali, sulla scia del successo del Cubo di Rubik, con la trasposizione cartacea basata sui quadrati latini.

La sfida ideata da Coppo è triplice e su tre dimensioni: all'interno del cubo i numeri da 1 a 12 devono essere presenti una sola volta in ciascuna delle 18 file, all'interno delle 6 zone da 6x2 caselle (sia orizzontali che verticali) di ognuna delle tre facce e nelle caselle che compongono il cubo centrale ad angolo. Completare l'intero cubo non è un'impresa da poco.

Non vi è dubbio che il nuovo rompicapo avrà una diffusione capillare su tutte le riviste di enigmistica. Non resta che augurarvi buon divertimento con la versione cubitale del Sudoku made in Messina, anche se il Cubo di Coppo, avverte il suo inventore, è soprattutto "una sfida per le menti più allenate e appassionate del tradizionale Sudoku".

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.cubodicoppo.com.

1 di 1 14/02/2016 17:08