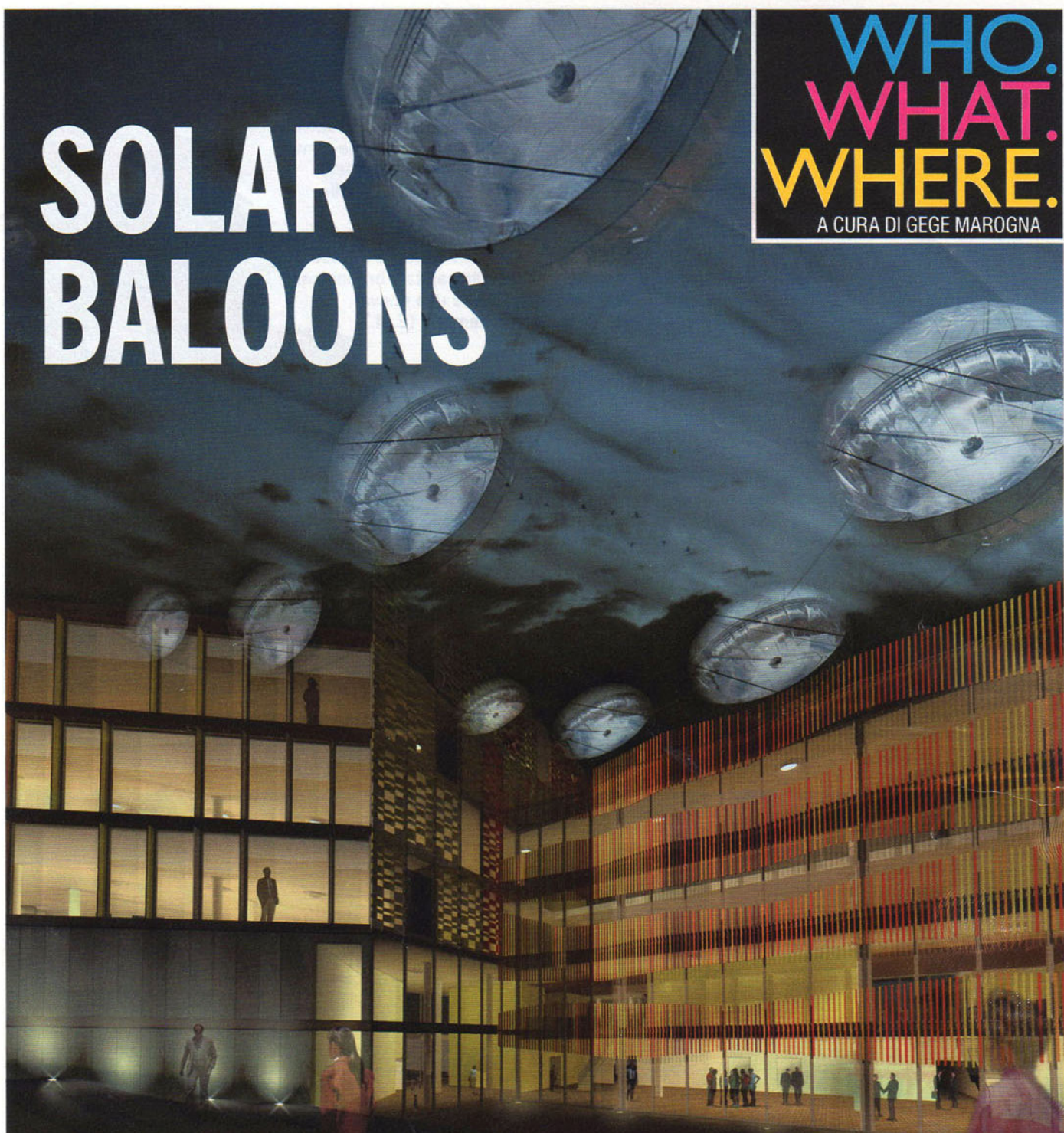


SOLAR BALLOONS

WHO.
WHAT.
WHERE.
A CURA DI GEGE MAROGNA



SOTTO UN CIELO DI UFO GRANDI BOLLE DI PLASTICA RICICLABILE PER TRASFORMARE IL SOLE IN VITA

L'ipotesi è meno avveniristica di quanto si creda, almeno nella sua fattibilità, e infatti il progetto è stato realmente presentato a Parma, come proposta per la nuova sede degli uffici della Provincia, e ha meritato la menzione speciale per la qualità della soluzione architettonica. I progettisti A. Trivelli, A. Fiori, G. Alhadeff, FCB Studios hanno immaginato un edificio a due corpi, concepito in modo da funzionare come un organismo vivente, grazie a soluzioni tecniche e di rivestimento che ottimizzano il comfort termico e sperimentano nuovi procedimenti di risparmio energetico. L'edificio è pensato per essere intelligente ma l'impatto pittorico della nuova fonte energetica prevista va oltre l'aspetto scientifico, perché lo strumento scelto per catturare la potenza solare è un pallone, per molti versi di memoria infantile, costituito da un leggero film di plastica riciclabile. Lo ha inventato Eric Cummings, dell'università di Caltech, con la speranza ben riposta che gli architetti lo facessero volare (www.coolearthsolar.com). (G.O.)

