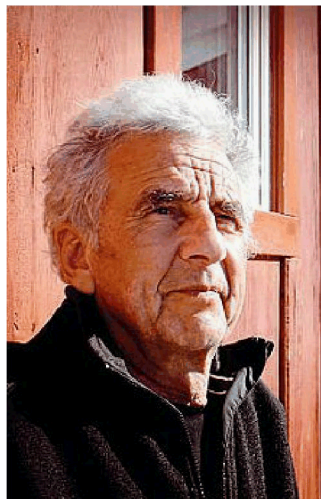


19 Gennaio 2015

L'INCONTRO

Oggi al palacongressi il libro dell'esploratore Robert Peroni



Robert Peroni

► CECINA

In occasione della mostra "Noi Inuit. I Popoli del freddo artico", la Fondazione culturale Hermann Geiger ha organizzato per oggi alle ore 18 un incontro ad ingresso libero con Robert Peroni, scalatore ed esploratore altoatesino del team "No-limits", che trent'anni fa lasciò tutto per trasferirsi sulla costa orientale della Groenlandia, dove ha fondato la Casa Rossa, residenza turistica sostenibile che dà lavoro agli Inuit in difficoltà. Oggi al palazzetto dei congressi in piazza Guerrazzi a Cecina, Peroni presenterà il suo ultimo libro "I colori del ghiaccio. Viaggio nel cuore della Groen-

landia e altri misteri della terra degli Inuit", edito da Sperling & Kupfer. Il libro (scritto insieme a Francesco Casolo, milanese appassionato di viaggi e natura) parla del popolo inuit e della spedizione che fece innamorare Peroni della Groenlandia: con due compagni decise di sfidare l'altopiano groenlandese, ancora in gran parte inesplorato e del tutto deserto, attraversandolo da parte a parte, su slitte senza cani. Un'impresa durata tre mesi, ai limiti della follia, eppure indimenticabile. Peroni, già autore di «Dove il vento grida più forte. La mia seconda vita con il popolo dei ghiacci» (2014, Sperling & Kupfer), racconterà, intervistato dalla gior-

nalista Divina Vitale, la sua esperienza e la sua vita in Groenlandia, al fianco del popolo Inuit, caratterizzato da cultura, tradizioni e usanze tanto diverse dalle nostre quanto affascinanti. Durante l'evento sarà presente la libreria Lucarelli di Cecina, che provvederà alla vendita delle copie dei libri di Robert Peroni.

Il pubblico avrà l'occasione di visitare anche la mostra ad ingresso libero «Noi Inuit. I popoli del freddo artico», organizzata dalla Fondazione culturale Hermann Geiger nella propria sala espositiva in piazza Guerrazzi 32 a Cecina e aperta tutti i giorni, dalle 16 alle 20, fino a sabato prossimo (25 gennaio).