

SFOGLIA: 4/6

BTicino sul tetto del mondo



Nasce una partnership tecnica e di progetto tra BTicino e il Comitato Ev-K2-CNR per rinnovare gli impianti elettrici e tecnologici del Laboratorio-Osservatorio sull'Himalaya. La struttura è una piramide in vetro, alluminio e acciaio realizzata nel 1990 a oltre 5.000 metri di quota, sul versante nepalese dell'Everest che offre condizioni uniche per lo studio di clima, medicina e geologia ed è autosufficiente dal punto di vista energetico, oltre a essere altamente sostenibile. Il nuovo quadro elettrico BTicino potrà gestire forniture elettriche multi-sorgente e col sistema di domotica My Home potrà essere telecontrollato via PC: sarà così possibile una gestione da remoto, per garantire assistenza continua a distanza. www.bticino.it