



Villégiature à Crans-Montana

Le sanatorium de luxe Bella Lui – «belle lumière» en patois de la Contrée – est construit en 1929/30 par Rudolf et Flora Steiger-Crawford et Arnold Itten dans le style Bauhaus, architecture moderne et avant-gardiste de l'époque. Flora Steiger-Crawford, première femme diplômée d'architecture en Suisse, mais aussi créatrice de meubles design et sculptrice talentueuse, conçoit également le mobilier des chambres du sanatorium. Assez rapidement, le Bella Lui est converti en «hôtel de

sport», avant de fermer ses portes durant la seconde Guerre Mondiale. Par la suite l'établissement devient un centre de convalescence pour des survivants de camps de concentration de l'Allemagne et de la Pologne. Revendu en 1950, il fonctionne à nouveau comme sanatorium, puis devient, au fil des années, une maison de cure et de vacances. Suite aux étapes de rénovation intérieures en 1989 et 1992, le Bella Lui est finalement reconnu comme hôtel 3-étoiles dès 1996.

L'hôtel est classé monument historique en 2002. Sa façade sud

composée de 39 balcons est rénovée en 2003. C'est pour le mobilier de Flora Steiger-Crawford que l'hôtel s'est vu décerner, en 2006, le «Prix spécial de la Mobilière», à savoir «pour la conservation et la réhabilitation d'une partie du mobilier originel des chambres, conçu dans l'esprit du mouvement moderne». La même année, l'hôtel reçoit aussi une mention spéciale du jury du Conseil international des sites et monuments historiques. Partenaire de Swiss Historic Hotels, l'hôtel Bella Lui est aujourd'hui reconnu comme témoin authentique

du courant architectural moderne avec ses formes claires, ses couleurs d'époque et les nombreux détails de 1930 comme les superbes chaises longues ou les services en argenterie. *Rahel Isenschmied*

Lors des Journées européennes du patrimoine les 13 et 14 septembre 2008, l'hôtel est accessible au public: visites guidées, apéritif offert, menu découverte 1930. Pour plus d'informations consultez la rubrique actualités sur www.bellalui.ch et www.venezvisiter.ch