

ÉDITION 2011 SMS ou internet, deux possibilités de désigner le vainqueur du Prix Créateurs 2011. Rappel des candidatures et du programme de la soirée de gala du mercredi 8 juin.

Au public de choisir

PIERRE MAYORAZ

Trois projets se disputent le Prix Créateurs 2011. Le jury du prix les a sélectionnés, le public devra désigner le vainqueur.

Qui de la machine à café portable de l'entreprise Gotec S.A. à Sion, de la baie vitrée motorisée de Bitz & Savoye S.A., à Sion ou du système permettant de transformer sa voiture en camping-car de Misc Sport et Loisir à Colloby va l'emporter?

Votre vote par SMS ou l'internet le décidera. Vous avez jusqu'au mercredi 8 juin, jour de la remise du prix, pour vous prononcer dans l'esprit du Prix Créateurs qui vise à primer le projet le plus innovant, ainsi qu'à promouvoir l'esprit d'entreprise et la créativité entrepreneuriale en Valais. ◊

CANDIDAT NUMÉRO 1

La machine à café portable

L'entreprise Gotec S.A., basée à Sion, a mis au point une machine à café portable sans fil révolutionnaire. Elle fonctionne sur batterie, via l'allume-cigare de la voiture ou sur une prise ordinaire. De la moitié de la taille d'une machine traditionnelle, elle répond aux derniers critères en matière d'écologie. De plus, elle supprime le problème de la formation de dépôts calcaires et s'avère très silencieuse. Le prototype que teste actuelle-

ment l'entreprise va bientôt recevoir différents habillages du plus discret et pratique, pour l'usage dans la voiture ou au chalet, au plus somptueux pour prendre une nouvelle place au salon à l'image de la chaîne stéréo ou du poste de télévision travaillés par les plus grands designers. Gotec devrait mettre sa machine sur le marché en 2012. ◊

Le petit noir partout, en voyage ou au salon. HOFMANN



ANDRÉ KUDELSKI Un prestigieux conférencier



A l'occasion de la soirée de gala du Prix Créateurs, André Kudelski, patron du groupe

Kudelski spécialisé notamment dans le cryptage d'images télévisées, évoquera, lors d'une conférence-débat, sa vision de l'entreprise innovante.

André Kudelski, né en 1960, ingénieur en physique de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, EPFL, travaille d'abord au sein de l'entreprise de son père Stefan Kudelski en tant qu'ingénieur de développement sur les systèmes de chiffrement pour la télévision à péage (NagraVision). Il travaille également à la Silicon Valley en Californie. En 1991, il succède à son père et devient président de Kudelski S.A. En 1995, André Kudelski reçoit le titre de Global Leader for Tomorrow décerné par le World Economic Forum. En 1996, la National Academy of Arts and Sciences lui attribue un emmy award pour ses travaux en matière de contrôle d'accès pour la télévision.

◊ PM/WIKIPEDIA

CANDIDAT NUMÉRO 2

La baie vitrée motorisée

L'entreprise Bitz & Savoye S.A., à Sion, présente une baie vitrée motorisée à mouvement vertical. Au lieu de coulisser à gauche ou à droite, la vitre se glisse intégralement dans le sol dégageant totalement la vue et donnant l'impression que l'extérieur se fond avec l'intérieur, en quelque sorte que le jardin s'invite au salon. De telles baies vitrées existent déjà dans des constructions de grand luxe, mais au prix fort. Bitz & Savoye S.A. veut

démocratiser ce luxe en créant un produit standardisé accessible à plus de bourses. Particuliers et commerçants devraient bénéficier prochainement de cet atout esthétique qui respecte les conditions d'isolation actuelles de manière à ne pas augmenter la consommation d'énergie dévolue au chauffage. ◊ PM

La baie vitrée peut servir de balustrade ou s'escamoter totalement. HOFMANN



CANDIDAT NUMÉRO 3

De la voiture au camping-car

Misc Sport & Loisir à Colloby propose la SwissRoomBox qui offre la possibilité de transformer presque toutes les voitures ordinaires en camping-cars miniatures. Un système modulaire facile d'emploi permet de cuisiner et de dormir dans sa voiture. Il se glisse dans le coffre et s'attache au moyen des fixations existantes.

Pas besoin de modifier le véhicule en aucune manière. Il permet aussi de prendre une douche à l'arrière de la voiture

et de monter des tables pour manger ou pour travailler près du véhicule. En y ajoutant une tente, une famille peut facilement l'utiliser pour ses vacances et voyager confortablement puisque les sièges arrière restent en place. La fabrication de la SwissRoomBox a exclusivement lieu en Suisse. On peut la commander sur l'internet. ◊

La SwissRoomBox permet de cuisiner où que l'on se trouve. HOFMANN

