



EVER 2016: bilancio più che positivo

Le idee vincenti e i progetti concreti che possono favorire la rivoluzione energetica "Smart" si danno appuntamento, ancora una volta, nel Principato di Monaco

Maurizio ABBATI

“Disporre al meglio dell'ambiente è disporre al meglio di noi stessi”: è questo uno dei principi chiave dello stile di vita Feng Shui, precursore dello spirito eco-sostenibile. Ma come assicurare un futuro sostenibile nell'ambiente in cui viviamo? Se ne è parlato al Salone EVER 2016, svoltosi al Grimaldi Forum dal 6 all'8 aprile, sotto l'Alto Patronato della Fondazione Principe Alberto II di Monaco. La Mobilità Sostenibile e l'Efficienza Energetica era il tema conduttore di quest'anno. Ma soprattutto il piacere di agire green dei partecipanti della Riviera Electric Challenge e della Kia Electricque Parigi-Monaco, che hanno messo i concorrenti alla prova sulla loro consapevolezza in materia di ambiente. E poi la creatività, evidente negli studenti del Lycée

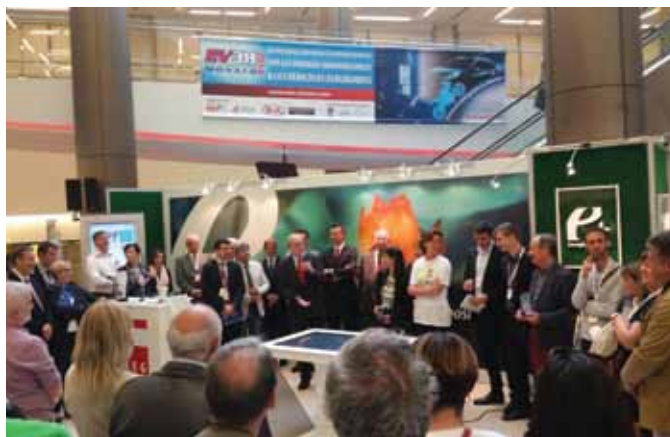
Technique et Hôtelier di Monaco che hanno concepito un prototipo di bicicletta innovativa, a pedalata assistita, costruita con materiali eco-compatibili e fotovoltaici. Per non dire, poi, del bolide, dal design accattivante e alimentato da un motore ibrido (elettrico e termico) per alte prestazioni, ideato dagli studenti de l'Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT) di Nevers Magny-Cours.

Mobilità sostenibile significa anche gestire in maniera intelligente i trasporti quotidiani di persone e merci. Da qui un'idea innovativa che parla italiano. Antonio Bertolotto, AD della Marcopolo Environmental Group, ha presentato la sua Sonita®, veicolo elettrico multifunzione in materiale riciclato le cui emissioni di CO2 vengono totalmente compensate sotto forma di

“Disposer au mieux de l'environnement c'est disposer de nous-mêmes”, nous suggère le style de vie Feng Shui, pionnier de l'esprit écologique. Quel avenir pour l'environnement dans lequel nous vivons? Pour répondre à ces questions nous avons participé au Salon EVER 2016 qui s'est déroulé au Grimaldi Forum du 6 à 8 avril, sous le Haut Patronage de la Fondation Prince Albert II de Monaco. Question clé de l'édition 2016, la Mobilité Durable et l'Efficacité Énergétique. Mais surtout le plaisir d'accorder la préférence aux actions environnementales présentées par les participants de la Riviera Electric Challenge Cagnes for EVER et de la Kia Electricque Paris-Monaco qui ont passé avec enthousiasme leurs épreuves d'éco-conduite. Puis la créativité d'un groupe d'étudiants du Lycée Technique et Hôtelier de Monaco dans la réalisation d'un prototype de vélo à assistance électrique doté d'un système d'alimentation combiné à l'énergie solaire. Et que dire du projet pédagogique Eco-Rallye, une voiture de sport performante équipée d'un moteur électrothermique, élaborée par l'Institut ISAT de Nevers. Durabilité à grande vitesse, tel est l'objectif poursuivi aussi par le véhicule électrique de Venturi Automobiles qui va tenter, cet été, le record du monde FIA. Mobilité Durable signifie ensuite manager de façon intelligente les transports. Et cela nous amène au projet italien Sonita® élaboré par M. Antonio Bertolotto, PDG de Marcopolo Environmental Group : un véhicule électrique multifonction recyclable dont les émissions CO2 sont 100% compensées par la production d'humus AnEnzy®, destiné au jardinage. Également le projet, présenté par Mme Samantha



Gli organizzatori di EVER accolgono SEM Serge Telle



SEM Bernard Fautrier dà il benvenuto ai partecipanti di EVER



Il bolide monegasco della Formula E firmata Venturi



Stand EVER con alcuni studenti del Metha

humus AnEnzy®, utile per le nostre piante. Interessante, inoltre, il workshop LIM (Ladies in Mobility), durante il quale Samantha Barbero della Highly Unconventional Business ha illustrato un sistema integrato intelligente, già operativo nell'area di Milano, che permette di creare online una rete di car-sharing partecipativo in grado di fornire dati statistici e indicatori sui propri impatti ambientali, comunicando "green" a più livelli. Decretati, infine, i vincitori del concorso METHA Europe 2016, organizzato da Ecoles des Mines, un sistema francese di scuole tecnico-professionali altamente qualificanti: Alice Comble, nella Categoria "Studenti", è stata selezionata per il suo GreenMinded®, un innovativo sistema di riciclaggio dei mozziconi e dei chewing-gums che congestionano le discariche delle nostre

Barbero de Highly Unconventional Business, constitue un véritable système intégré finalisé à favoriser un car-sharing participatif capable de fournir des données statistiques et des indicateurs environnementaux. Enfin, la finale du Concours METHA Europe 2016, organisé par les Ecoles de Mines, nous a offert des très bons arguments éco utiles. Alice Comble, lauréate de la catégorie "Etudiants" a présenté GreenMinded®, une borne innovante, connectée aux réseaux internet et mobiles, qui permet de récolter les chewing-gums et les mégots pour les recycler en informant les utilisateurs sur la filière qui les transformes en nouveaux produits. Luis Felipe de Oliveira, lauréat de la catégorie "Ante-creation" a présenté Smart 112 Mobile®, une application sur smartphone conçue pour informer efficacement en temps réel le Service d'Urgence grâce à un système de vidéocommunication en mesure de géo-localiser la demande d'aide, déterminer sa gravité et agir rapidement. Daniela Pineda et Sébastien Delannoy, lauréats de la catégorie "Développement", ont présenté Terradonna®, un outil technologique permettant d'augmenter la collecte sélective des déchets d'une manière ludique qui va offrir aux utilisateurs la possibilité d'être récompensés pour chaque effort éco responsable fourni.

Voilà donc, en quelques mots, le grand engagement de EVER Monaco 2016 vers un Futur Durable !!! C'est à nous, maintenant, de répondre : « j'aime le vert et je l'assume », tel est l'éco-message de SMEG, Source monégasque d'énergie, promoteur de EVER depuis toujours !!!

grandi città. Luis Felipe de Oliveira, invece, per la Categoria "Progettazione", si aggiudica il premio con la Smart 112 Mobile® un'applicazione per smartphone che consente di trasmettere in tempo reale al Servizio di Emergenza Europeo una video richiesta di aiuto che consenta facilmente di geo-localizzarla, comprenderne la gravità e intervenire tempestivamente, ottimizzando la comunicazione. Infine Daniela Pineda e Sébastien Delannoy, sono i vincitori della Categoria "Sviluppo" con Terradonna®, una soluzione di raccolta differenziata dei rifiuti innovativa che consente agli utilizzatori di essere premiati per il loro comportamento ambientalmente virtuoso grazie ad un servizio online che trasforma i punti accumulati in sconti, agevolazioni o buoni spendibili anche in azioni di beneficenza. EVER Monaco ha dato, anche quest'anno, il suo contributo alla Svolta Verde!!! Ora tocca a noi agire per essere for-EVER green!

