

Voeux aux entreprises

Quand le village et la technopole s'associent pour fêter leur histoire

« Nous sommes attachés à ce que Valbonne Sophia Antipolis soit un territoire d'innovation technologique et d'innovation sociale. » Le Maire Christophe Etoré a souhaité une année pleine de réussite aux entreprises de Sophia Antipolis, vendredi 27 janvier, à la salle de la Chênaie. Et pour illustrer ses propos, il a remis le trophée de la Ville, une sculpture du verrier Ada Loumani, à trois entreprises qui se sont distinguées en 2016 (voir encadré).

La soirée était également l'occasion de rapprocher les associations valbonnaises des entreprises sophilopolitaines pour la préparation des 500 ans du village et des 50 ans de la technopole, deux anniversaires prévus en 2019. Celles-ci pourront à travers une plateforme dédiée apporter une aide opérationnelle ou financière à chaque projet. Entre préservation de la mémoire, esprit de fête et réflexion sur le futur, l'objectif est de révéler par le mécénat les trésors du patrimoine valbonnais et tous ses talents et savoir-faire. « Mettre en valeur notre patrimoine par les nouvelles technologies, voilà un beau défi ! » Parmi les associations d'ores et déjà mobilisées : le chœur Suo Tempore, la Croisée des Epées, l'Association des

Les récipiendaires ont reçu leur prix des mains du Maire Christophe Etoré, de Richard Savornin, Adjoint au Maire délégué aux Finances, à la Technopole et aux Services publics délégués et Sandrine Selosse, Conseillère municipale chargée de mission à l'Innovation, à l'Enseignement supérieur et à la Recherche.

Loisirs Voyages et les Racines Martigianes Valbonnaises. Nous aurons l'occasion, dans un prochain numéro, de vous présenter leur projet.

Par ces réussites, le Sénateur Marc Daunis a rappelé « les raisons d'espérer et d'être positif avec les succès de la French Tech et de la labélisation Idex. » Un dynamisme confirmé par une étude de la CCI Nice Côte d'Azur présentée récemment. La technopole compte 36 300 emplois et 2 230 établissements. Avec 791 emplois supplémentaires l'année passée grâce à l'implantation de nouvelles entreprises, la première technopole d'Europe tient toujours son rang ! ■



Dans les mystères du cerveau

En mars, on active nos neurones... La semaine du cerveau organisée dans plus de vingt-cinq villes a pour but de sensibiliser le grand public à l'importance de la recherche sur le cerveau. Thème de l'édition 2017 : Cerveau et émotions. Du 13 au 19 mars, de nombreux chercheurs, médecins et étudiants bénévoles iront à la rencontre du public pour partager les avancées en neurosciences, présenter les enjeux pour la connaissance du cerveau et les implications pour notre société. ■

i conférences, ateliers, cinéma, animations scolaires...
retrouvez le programme sur www.semaineducerveau.fr



C'est fait à Sophia

Scity.coop

Ridygo, c'est le nom du projet développé par cette Société Coopérative et Participative (SCOP), ancrée dans l'Economie Sociale et Solidaire. « Nous avons choisi cette forme d'entreprise qui privilégie l'engagement humain et la pérennité au service de l'innovation sociale et environnementale », précise Arnaud Delcasse, le fondateur. Ce service de covoiturage met en relation instantanément les usagers effectuant des trajets similaires, répondant ainsi au besoin de flexibilité qui freine l'adoption du covoiturage pour les trajets réguliers tels que domicile-travail. Autre projet, le chèque covoiturage qui permettra aux entreprises de financer tout ou partie des trajets en covoiturage de leurs salariés, à l'image des chèques déjeuner. ■

Key Infuser Technology

Cette société développe des solutions destinées aux fabricants d'objets connectés, aux opérateurs de télécommunications, aux boutiques distribuant des objets connectés, à l'image de ce robot doigt qui automatise les démonstrations d'objets connectés. Le KiOne explique les usages de ces objets connectés avec une patience infinie. L'ambition de Key Infuser : devenir leader des solutions d'éducation robotique. La société a d'ailleurs ouvert deux postes de développeurs et d'ingénieurs en 2016. Key Infuser Technology propose également une expertise spécifique dans l'informatique embarquée, les objets connectés et les imprimantes 3D. ■

Milanamos

La start-up équipe vingt-cinq clients dans le monde, dont l'aéroport de Nice, Paris et des compagnies aériennes. Sa plateforme permet de créer des études de marché et des simulations personnalisées à partir d'une gigantesque base de données. Elle permet d'analyser le passé et de prévoir l'avenir. Une compagnie aérienne qui voudrait créer une nouvelle route peut ainsi tester la possibilité et les parts de marchés qu'elle peut en attendre. Milanamos a désormais pour ambition de créer la première plateforme multimodale pour faire évoluer son produit de façon collaborative et intégrer d'autres types de transports. ■