



Lyon, France: 22 Janvier 2007.

**Du 14 au 21 janvier, les professionnels de l'industrie de la bijouterie et de l'horlogerie ont vécu au rythme de l'exposition VicenzaOro. Cette nouvelle édition "Hiver" comptait plus de 1,600 sociétés Italiennes et étrangères. Le salon ouvre le calendrier des expositions internationales pour la bijouterie, l'horlogerie, la joaillerie et les matériaux associés. Notre filiale Italienne était présente à Oromacchine, le lieu où le savoir-faire créatif rencontre la technologie.**

Durant les huit jours du salon, **Oromacchine** a renforcé sa position comme point de rencontre technologique cosmopolite. Les équipes Vision numerique Italie et France ont rencontrés de nombreux contacts, la plupart d'Italie, mais aussi bon nombre de visiteurs d'Europe (Allemagne, Turquie, France, etc.), Asie, Etats-Unis et même quelques contacts d'Australie.



**Offre spéciale : combiné 3DESIGN et machine**



>> **3DESIGN**, le logiciel de CAO 3D pour la création de bijoux et objets graphiques et

>> **TypeEdit**, la solution de référence pour la CFAO artistique

étaient présentés sur le stand. Une des grandes forces de VN Italie est de proposer un package complet comprenant le logiciel et la machine. Selon les demandes des visiteurs, ceux-ci étaient orientés vers la machine *InVision HR* de 3DSYSTEMS ou vers la *Jewela* de Roland pour tous les besoins de prototypage.

Associées à **3DESIGN**, ces deux puissantes machines ont apporté un important trafic sur notre stand. Les professionnels intéressés et prêts à investir dans les nouvelles technologies sont ravis de découvrir des solutions logicielles si professionnelles et dédiées. Le fait d'envoyer directement à la machine les fichiers créés avec le logiciel et d'obtenir ainsi automatiquement la pièce en 3D pièce est un argument fort. Qui plus est, une solution logicielle est un premier investissement intelligent et raisonnable pour s'appropriier l'environnement des technologies de CAO. La variété de l'offre présentée à **Oromacchine** est représentative du développement et de l'enthousiasme pour les nouvelles technologies dans l'industrie de la bijouterie et de l'horlogerie.

Les visiteurs ont été très curieux des solutions proposées de même que des machines. En ce qui concerne le logiciel, tous voulaient en savoir plus sur les méthodes de travail possibles, les avantages de l'arbre de construction paramétrique, les différences entre un logiciel et un autre, etc. **3DESIGN** supporte la comparaison et les démos faites sur le stand confirment cette position. "Le look et l'environnement général de l'interface sont très agréables. Qui plus est, tous les outils que je vois sont dédiés à mon métier et ont l'air très faciles à utiliser" commente un bijoutier Italien. Effectivement, la courbe d'apprentissage pour **3DESIGN** est très courte.

Les questions à propos des machines présentées ont également été nombreuses. Résolution, coût, matériaux et prix, délais de production ont été les principaux thèmes retenus lors des échanges et discussions. La machine *InVision HR* a produit des dizaines de prototypes chaque jour de l'exposition. Les pièces réalisées en résine pouvaient ainsi être évaluées, tous les jours, par des professionnels de la bijouterie pour une mise en situation « réelle » de nos produits.

*Mr. Marco Novello*, Président de la filiale Italienne conclut "Cette édition 2007 est un véritable succès pour nous exposant. Nous avons rencontré de nombreux nouveaux contacts qui devraient rapidement se transformer en clients. Sur le long terme, cet événement confirme notre position dans l'industrie et génère toujours de nouveaux revenus. Visiteurs et acheteurs étaient tous enthousiastes et prêts pour une nouvelle année prometteuse pour l'industrie !"

La prochaine édition de **VicenzaOro** se tiendra au Printemps du 12 au 16 mai. Prenez note de venir voir le stand de Vision numeric Italie à **OroMacchine** dans le Pavillon Leonardo.



Pour plus d'information, veuillez contacter Cécilia Martinière à [c.martiniere@type3.com](mailto:c.martiniere@type3.com)