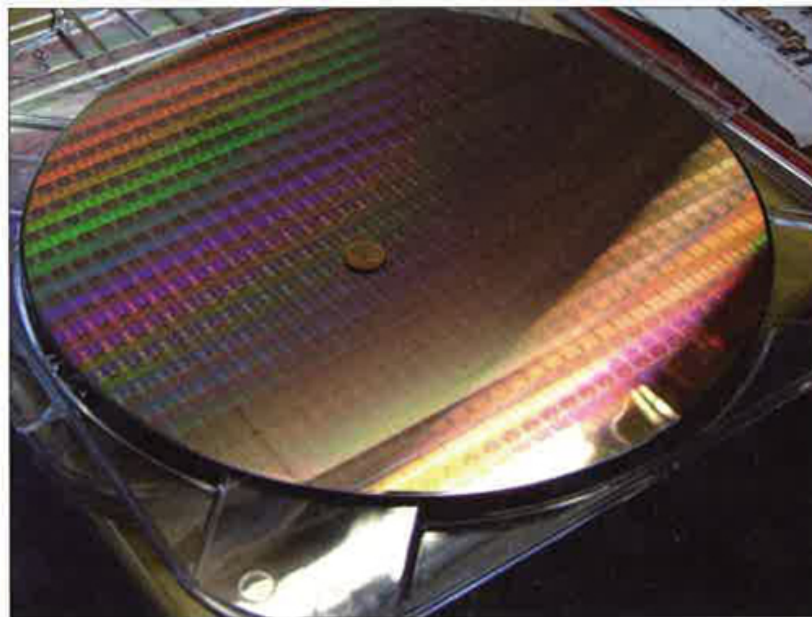




Mécatronique et Systèmes Avancés de Production

Le MESAP (Mécatronique et Systèmes Avancés de Production), est le Pôle d'innovation du Piémont en Italie qui réunit autour de ces thématiques 230 adhérents parmi lesquels des entreprises de toutes tailles, des Universités et des organismes de recherche publics.

Cette année et pour la première fois MESAP expose à Micronora avec un concept de présentation : la "Vitrine Technologique". Le stand regroupe des entreprises et centres de recherche adhérents au Pôle, spécialisés dans l'intégration de composants et de systèmes intelligents pour la micromécatronique, la micromécanique, les machines-outils et les matériaux avancés. Les visiteurs pourront ainsi découvrir la large gamme de capteurs de Chilab, laboratoire de la Polytechnique de Turin, et de Trustech, l'électronique imprimée de Politronica, spin off du Polytechnique de Turin ; les dispositifs nanostructurés et les systèmes microélectroniques de l'Istituto Italiano di



Tecnologia (Institut italien de technologies), les systèmes électroniques dans le domaine automobile de ED Design ; un système de fabrication intégrant l'appareil de micro-usinage "Laser Ready" de Microla avec les systèmes aérostatiques de guidage et mouvement de Mager.

MICRONORA
INFORMATIONS



In occasione di Micronora, nella Vetrina Tecnologica del Mesap, Microla presenta il suo "Laser Ready" integrato con il sistema di slitte di Mager.

Nell'area Zoom della fiera, sarà protagonista Cantired, microbilancia ad elevata sensibilità (dell'ordine del femtogrammo) progettato appositamente per i laboratori di ricerca. Un sistema adatto alla detenzione di qualsiasi tipo di biomolecola.

pour des applications de détection chimiques,

biochimiques et biologiques basé sur la technologie des "microcantilevers" et des laboratoires sur puce pour le diagnostic alimentaire. ||

**Hall C - Allées 6/7 - Stand 611/710
Zoom micromécatronique**