

Communiqué de presse, 26 septembre 2006.

Un membre du réseau Kaleidoscope reçoit le trophée international du service exceptionnel.

Grenoble. Rosa Maria Bottino, membre de Kaleidoscope (Institut de technologie didactique, Italie) a récemment obtenu le trophée du service exceptionnel pour l'Éducation, remis par la fédération internationale du traitement de l'information (the International Federation for Information Processing IFIP), pour ses contributions en matière de TICE en Europe. Le IFIP est l'une des principales organisations multinationales et apolitiques du secteur des sciences et technologies de l'information et de la communication, reconnue par des organisations internationales tel que les Nations Unies.

A propos de son trophée, Rosa fait le commentaire suivant: C'est un fantastique honneur pour moi, comme membre de Kaleidoscope, le plus important réseau européen d'excellence, qu'il inspire partout des chercheurs TEL pour faire apprécier le rôle que nos activités scientifiques peuvent jouer dans l'éducation". Selon Jan Wibe, Président du comité d'IFIP sur l'éducation, Rosa Maria Bottino a été choisie comme lauréate du trophée en raison du long et exceptionnel service qu'elle a rendu à l'IFIP comme Vice-présidente du groupe de travail Recherche sur les applications des TIC dans le domaine de l'éducation, ainsi que pour son engagement comme membre du comité de programme de plusieurs conférences de l'IFIP.

Elle a également travaillé activement à la rédaction et à la diffusion de la déclaration de Stellenbosch, une prise de position du comité de l'IFIP sur l'éducation, qui formule des recommandations aux acteurs et aux décideurs dans le monde entier pour améliorer l'intégration des TIC dans l'éducation, ceci comme ressource utile à un meilleur enseignement et apprentissage, tout comme pour préparer les citoyens à la société du savoir. Rosa Maria Bottino a également reçu ce prix pour ses activités dans plusieurs projets européens, comme Kaléidoscope.

Rosa Maria Bottino est chercheur au Centre de Recherche National Italien (C.N.R. Italian National Research Council). Elle est l'auteur de plus de 100 publications scientifiques diffusées dans des journaux, des livres et des rapports de conférences nationaux et internationaux.

Au sein du réseau Kaléidoscope, elle est actuellement membre du comité de direction ainsi que du groupe central, et à la tête du groupe de recherche européen TELMa / Kaleidoscope, (apprentissage soutenu par la technologie dans le domaine des mathématiques, www.itd.cnr.it/telma/). La recherche effectuée par TELMa concerne la conception, le développement et l'utilisation des outils TIC pour l'éducation dans le domaine des mathématiques en Europe.

Note pour les éditeurs.

Site Internet de l'IFIP www.ifip.org

A propos de Kaléidoscope.

Le réseau européen de recherche Kaléidoscope, dont l'objectif est de façonner l'évolution scientifique de l'apprentissage assisté par les technologies, intègre les principales équipes de recherche dans le domaine. Celles-ci collaborent à l'interface de plusieurs disciplines, sciences de l'éducation, informatique et sciences sociales afin d'améliorer la qualité et la portée de l'apprentissage. Kaléidoscope encourage l'innovation et la créativité par le développement de nouvelles technologies, méthodologies et concepts. Il identifie les défis et stimule la recherche de solutions dans une approche interdisciplinaire.

L'objectif de Kaléidoscope est de contribuer au transfert de connaissance entre l'éducation, l'industrie et la société en général. Grâce à la mise en œuvre de son programme scientifique, Kaléidoscope soutient la construction en Europe d'une économie de la connaissance dynamique, en s'engageant à tous les niveaux auprès des décideurs sociaux, économiques et politiques. La Commission Européenne soutient Kaleidoscope comme projet TIC prioritaire du 6ème Programme Cadre.

www.no-kaleidoscope.org