



EUROPEAN
PARLIAMENT
Office in Milan



University of
Oklahoma



United Nations
Information Centre
Bruxelles

OCCAM

Observatory for
Cultural and
Audiovisual
Communication



UNESCO
Mediterranean
Programme



Politecnico di
Milano



Università
Cattolica

V INFOPOVERTY WORLD CONFERENCE

*Sous le haut patronage du Président de la République
Avec le parrainage de la Présidence du Conseil des Ministres*

Conference Mondiale Infopoverty 2005.

*Le 12 et 13 mai, Milan en vidéoconférence avec le monde pour combattre la pauvreté avec
la technologie numérique*

Milan, 4 mai 2005 – Le **12 et 13 mai 2005** aura lieu a **Milan** la **5^{ème} édition** de la **Conference Mondiale Infopoverty**. Les sièges choisies pour accueillir l'événement seront le **Politecnico de Milan** en Place Leonardo da Vinci pour ce qui concerne les sessions de 12 mai et l'**Université Catholique** en Via Nirone 15 pour les sessions du 13 mai.

Dans les deux journées la Conference Internationale Infopoverty sera reliée en video – conférence satellitaire avec **le siège de l'ONU à New York**, et des **sessions parallèles sont prévues auprès de la communauté Navajo de Window Rock in Arizona**, avec l'Université de la Technologie de Baghdad, avec l'Université de Constantine en Algerie, avec le village de **Borj Touil en Tunisie**, avec le laboratoire du **METID en Rwanda**, et avec Beijing.

Cette 5^{ème} édition, comme d'ailleurs les précédentes, sera l'occasion non seulement de faire le point sur le *Digital Divide* mais surtout pour **inventer nouveaux projet qui doivent trouver leur réalisation dans en future proche**. En effet, ce qui caractérise le **réel et concret engagement** exprimé dans chaque édition de la Conference Mondiale Infopoverty par tous les participants, c'est la **création**, par exemple des **Villages Numériques**.

En ce sens **OCCAM**, observatoire sur le développement des nouvelles technologies de la communication crée en 1997 par l'Unesco, qui est un des institutions organisatrices de la Conference Mondiale Infopoverty, depuis **plus de 5 ans** est engagé en la création des villages numériques **dotés d'appareillage de haute technologie**, qui peuvent représenter un model concret pour le développement des communautés en voie de développement.

La première expérience de village numérique remonte à 1999, en suite à la dévastation de l'Etat de l'Honduras par l'ouragan Mitch. A partir du ce tragique événement deux nouveaux villages sont née, autour de San Ramon et dans la province de Lempira, réalisé par Infopoverty, **Programme né dans le cadre de l'ONU et coordonné de OCCAM**, grâce au financement prévu par le Programme Solaire de l'UNESCO.

Ces villages ont été doté d'outils pour l'utilisation de l'énergie solaire, exploité même pour l'alimentation d'appareillage pour la conservation de médicaments ; ils était aussi doté de connectivité satellitaire pour couper l'isolement de l'extérieur.

Les villages de l'Honduras ont représenté un important moment, même pour l'acquisition d'une conscience plus solide par rapport au passé à propos de la concrète possibilité de porter secours et soutien continu à communauté en émergence par le moyen de la

technologie. Le bagage d'expérience développé en Honduras c'est démontré très précieux pour la successive réalisation du **Village Numérique tunisien de Borj Touil**.

La **décision de réaliser le village numérique en Tunisie** a été approuvée par le participants à l'édition **2004** de la **Conférence Mondiale Infopoverty**, et le choix pour la communauté de Borj Touil a été pris grâce à l'indication du **Fond pour la Solidarité Nationale de la Tunisie**.

Borj Touil, où l'**inauguration** est prévue pour le prochain **Sommet Mondiale** sur la **Société de l'Information (WSIS)** de **Novembre**, est doté d'infrastructure qui vont accueillir le trois point principaux du village :

- ❖ Le centre d'accès communautaire pour Internet
- ❖ L'unité d'éducation et training pour la communauté pour instruire jeunes et personnes adultes à l'utilisation des instrument technologiques
- ❖ Le centre de telemedicine, grâce auquel sera possible demander aux hôpital de tous le monde diagnostic et cures en temps réel et informations sur les médicaments.

L'exemple de Borj Touil sera très important soi même pour la réalisation de autres villages numérique pour communauté en voie de développement, surtout en voyant la récente tragique calamité du **Tsunami** pour les populations de **Sud West de l'Asie**.

Qu'est ce que c'est Infopoverty

Infopoverty c'est un Programme né dans le cadre de l'ONU et coordonné de OCCAM (Observatoire sur le développement des nouvelles technologies et de la communication, créé par l'UNESCO en 1997) qui associe au-delà de 100 institutions internationaux et nationaux qui participent depuis 2001 à la Conférence Mondiale annuelle Infopoverty, promue du Parlement Européen sous l'égide des Nations Unies et Sous le haut patronage du Président de la République Italienne et avec le patrocínio de la Presidence du Conseil des Ministres Italien. Infopoverty c'est une plate-forme commune de projet qui visent à combattre efficacement la pauvreté, par le moyen d'une utilisation innovatrice de l'Information & Communication Technologies (ICT) capable de fournir service haut débit et wireless (comme tele – médecine, e-government, e-learning...) pour soutenir le développement de communauté en conditions plus désagréables. Travailler afin que la révolution numérique puisse devenir un moyen pour le développement soutenable qui puisse donner aux communautés la capacité de se promouvoir en tant que sujets socio-économiques performants est la finalité du programme Infopoverty, disponible à la contribution de tous sujets, institutions et entreprises, qui voient dans la promotion des droits de l'homme à la base de sa propre mission. Au même temps, au delà des claires implications sociales et pour le développement des communautés en conditions plus désagréables, le programme Infopoverty représente une opportunité pour les entreprises du secteur ICT de étendre leur marchés envers les Pays en développement.

Pour renseignements:

www.Infopoverty.net - OCCAM

Roberto Rossi

E-mail: roberto.rossi@occam.org

Tel. 0286991392

Fax 028057573

www.occam.org

Press Way

Tiziano Pandolfi

E-mail: pandolfi@pressway.it

Nadia Scioni

E-mail: scioni@pressway.it

Tel. 02-33617665/672