



COMUNICATO STAMPA

## **TAHTA** **- TRIESTE ACTION for HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT -**

***Un progetto italiano di collaborazione internazionale per migliorare, sotto l'egida dell'OMS e secondo standard rigorosi, l'impiego delle tecnologie biomediche nei Sistemi Sanitari della nuova Europa e dell'Area Mediterranea***

**Milano, 19 ottobre 2000.** Sarà presentato ufficialmente domenica 22 ottobre p.v. (h.10) nella suggestiva cornice medievale di Castel Madruzzo (TN), il Progetto **TAHTA** - *The Trieste Action for Health Technology Assessment*.

Il progetto **TAHTA** è una risposta concreta alla necessità di fornire Linee Guida Programmatiche e sistemi di valutazione per la pianificazione delle scelte e dell'uso coordinato delle tecnologie biomediche e delle metodologie sanitarie, sia ai Sistemi Sanitari (Enti, Ospedali e Aziende Sanitarie) che devono affrontare con oculatezza il cambiamento dei tempi e la futura integrazione dei sistemi sanitari europei, sia alla gestione personale della salute (home-care e personal-care), che avrà un ruolo sempre più decisivo nei futuri Piani Sanitari Nazionali.

Tale pianificazione appare oltremodo strategica per i Paesi in fase di transizione, che devono ridisegnare in maniera incisiva il proprio 'profilo' sanitario, seppur in presenza di forti vincoli economici.

Fra i molteplici obiettivi di sviluppo del Progetto **TAHTA**, che nasce sotto l'egida dell'OMS e dell'UNIDO, figurano: lo sviluppo di un portale Internet che raccolga in un data-base planetario tutte le esperienze mondiali di HTA; l'attivazione di indagini e ricerche strutturate sulle attività di HTA nel mondo; la realizzazione della prima banca dati europea sulle tecnologie biomediche; la promozione di un più stretto collegamento fra i Ministeri della Sanità dei diversi Paesi, fra le Regioni e fra le Aziende Ospedaliere e la realizzazione di un Centro Europeo di HTA.

Il Progetto **TAHTA** è frutto dell'impegno congiunto di *Fondazione Incontri di Madruzzo* - già protagonista di iniziative scientifiche a carattere socio-sanitario di profilo internazionale al fianco di OMS, CEE e Ministero della Sanità - dell'*Università di Trieste* - attivissima negli ultimi 20 anni, di concerto con gli Ospedali, l'Area Science Park e le altre Istituzioni scientifiche di Trieste, nel settore dello sviluppo della bioingegneria e dell'ingegneria clinica - e di *ITAL TBS, Tecnologie Biomediche e Scientifiche* - riconosciuta quale più grande realtà aziendale di Ingegneria Clinica in Italia e in Europa.

Fra le presenze attese a Castel Madruzzo: il Ministro della Sanità Croato, il Sottosegretario di Stato al Ministero dell'Università e della Ricerca, il sindaco di Trieste, esponenti dell'OMS di Ginevra e degli Enti promotori, rappresentanze politiche di vertice di Paesi europei e non, esperti mondiali di HTA e bioingegneria del settore pubblico e privato e Autorità del settore socio-sanitario locali e nazionali coinvolte nel Progetto.



COMUNICATO STAMPA

## TAHTA

### - TRIESTE ACTION for HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT -

***L'iniziativa triennale avviata con OMS, rende di fatto l'Italia il crocevia internazionale nello studio e nell'applicazione delle tecnologie biomediche***

**Milano, 23 ottobre 2000.** E' stato presentato ieri nella suggestiva cornice medievale di Castel Madruzzo (TN), il Progetto **TAHTA** - *The Trieste Action for Health Technology Assessment*, che si propone di valorizzare e razionalizzare gli investimenti sanitari europei nelle tecnologie biomediche (tutte quelle tecnologie che sono utilizzate da enti sanitari e ospedalieri per diagnosticare e curare le più diverse patologie cliniche).

Fra gli obiettivi del Progetto, posto sotto l'egida dell'OMS e dell'UNIDO, figurano: lo sviluppo di un portale Internet collettore e motore di ricerca di tutte le esperienze mondiali di HTA; l'attivazione di indagini e ricerche strutturate sulle attività di HTA nel mondo; la realizzazione della prima banca dati europea sulle tecnologie biomediche; la promozione di un più stretto collegamento fra i Ministeri della Sanità dei diversi Paesi, fra le Regioni e fra le Aziende Ospedaliere e la realizzazione di un Centro Europeo di HTA.

Molte le personalità italiane e straniere intervenute presso la sede della Fondazione Incontri di Madruzzo, alla presentazione del Progetto **TAHTA**. Il Ministro della Sanità della Croazia, On. Rukavina, ha posto l'accento sul fatto che il suo Paese è stato fra i primi (insieme a Svezia e Grecia di cui erano presenti i rispettivi rappresentanti) a sposare gli obiettivi del Progetto TAHTA e che i risultati sinora raggiunti, almeno in termini di progettazione del nuovo Sistema Sanitario e di allocazione razionale degli investimenti, paiono estremamente positivi. Gli ha fatto eco il Dr. Issakov, Direttore del Dipartimento Health Service Delivery dell'OMS di Ginevra, affermando che in un futuro che si prospetta sempre più globalizzato, tutti i Paesi avranno la necessità di dotarsi di un Piano di HTA strutturato che consenta loro di programmare lo sviluppo.

Il Sottosegretario di Stato alla Ricerca, On. Cuffaro, e il Direttore Generale del Ministero della Sanità, Dr. Oleari, hanno assicurato la massima collaborazione delle strutture sanitarie italiane al Progetto TAHTA, e ne hanno sottolineato l'importanza fondamentale per l'aggiornamento non più rinviabile del nostro Sistema Sanitario. Anche Riccardo Illy, Primo Cittadino di Trieste (città che ospiterà il Progetto nell'area scientifica Area Science Park) e industriale in una zona di frontiera, ha voluto ricordare che fra le innovazioni del Progetto TAHTA, non va dimenticato l'obiettivo di codificare e tradurre con esattezza tutte le procedure e le tecnologie biocliniche, per consentire un serio dialogo professionale fra le strutture sanitarie dei diversi Paesi.

Il Progetto **TAHTA** è frutto dell'impegno di *Fondazione Incontri di Madruzzo* - già protagonista di iniziative scientifiche internazionali al fianco di OMS, CEE e Ministero della Sanità - dell'*Università di Trieste* - attivissima negli ultimi 20 anni, con gli Ospedali, l'Area Science Park e le altre Istituzioni scientifiche di Trieste, nel settore dello sviluppo della bioingegneria e dell'ingegneria clinica - e di *ITAL TBS, Tecnologie Biomediche e Scientifiche* - riconosciuta quale più grande realtà aziendale di Ingegneria Clinica in Italia e in Europa.