

3c — INFORMATIZZAZIONE E TELEMATICA

METREX IN INTERNET

Da Gennaio '98 Metrex avrà un sito Internet:

<http://www.eurometrex.org>

Il sito, attualmente in preparazione, avrà una home page e le sezioni seguenti:

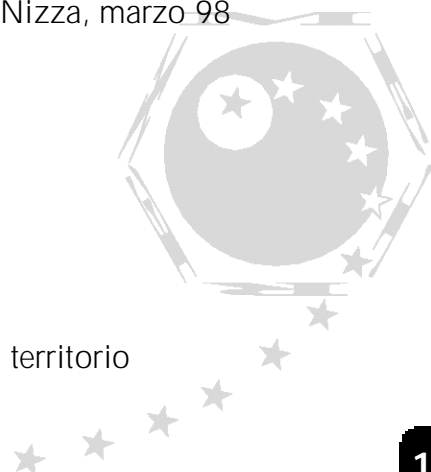
- **METREX**
 - introduzione
 - informazioni generali
 - Segreteria
 - Segretario generale
 - Gestione e Comunicazioni
 - Supporto Progetti
 - Interpretariato
 - IUE
 - costituzione
 - programma di attività
 - quote di adesione
 - modulo di adesione

- **I SOCI METREX**
 - Presidente
 - Vicepresidenti
 - Funzionari

- **CONFERENZE E RIUNIONI**
 - Conferenza delle Regioni Metropolitane, Glasgow, aprile 96
 - Bruxelles, giugno 96
 - Nizza, ottobre 96
 - Lisbona, aprile 97
 - Cracovia, settembre 97
 - Conferenza delle Regioni Metropolitane, Nizza, marzo 98

- **PUBBLICAZIONI**
 - Note di discussione

- **GRUPPI DI LAVORO**
 - Rotterdam, dicembre 96
 - 1 — Sviluppo sostenibile
 - 2 — Sviluppo e variazioni economiche
 - 3 — Trasporti e sfruttamento integrato del territorio
 - Atene, giugno 97



3c — INFORMATIZZAZIONE E TELEMATICA

- **PROGETTI**
 - Atlante
 - Annuario
 - Micro-progetto ECOS-Ouverture

Ci auguriamo che i soci scarichino sul nostro sito i propri link al fine di rendere disponibile il maggior numero di informazioni possibile sulle regioni e le aree metropolitane d'appartenenza nelle rispettive voci dell'Atlante e dell'Annuario e di rendere possibile l'invio di e-mail ai contatti indicati dai soci. Segue l'elenco dei requisiti tecnici.

COME INVIARE E-MAIL A METREX

L'ufficio METREX e i singoli membri della Segreteria possono essere contattati direttamente via e-mail ai seguenti indirizzi:

Ufficio METREX:	secretariat@eurometrex.org
Segreteria Generale:	read@eurometrex.org
Gestione e Comunicazioni:	wyllie@eurometrex.org
Supporto progetti:	parke@eurometrex.org

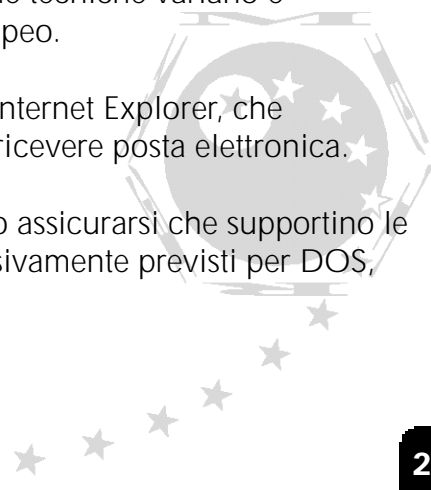
REQUISITI TECNICI

- **un PC di tipo recente (486 o Pentium)**
oppure
- **Apple Macintosh (68040 o PowerPC)**
- **un modem veloce (almeno 28,8 o 33,6 baud)**

Sconsigliamo l'uso di ISDN in quanto le specifiche tecniche variano e attualmente non esiste ancora uno standard europeo.

Software come Netscape Navigator o Microsoft Internet Explorer, che consentono di navigare su Internet e d'invviare e ricevere posta elettronica.

Esistono vari prodotti shareware, ma è necessario assicurarsi che supportino le comunicazioni cross-platform e non siano esclusivamente previsti per DOS, UNIX o Apple.



3c — INFORMATIZZAZIONE E TELEMATICA

COMUNICAZIONE VIA E-MAIL

Si consiglia l'uso di un fax/modem con velocità di trasmissione di almeno 28,8 baud. I fax/modem possono essere collegati senza problemi a qualsiasi PC o Mac, indipendentemente dalla lingua o dal sistema operativo in uso.

I soci dovranno poi collegarsi ad un provider come CompuServe, America on-line o ad un provider locale che metta a disposizione, oltre all'accesso, una casella postale, ad esempio **secretariat@eurometrex.org**. Si consiglia oculatezza nella scelta dei provider locali, perché spesso pongono problemi di affidabilità.

In genere i provider mondiali forniscono fino a cinque indirizzi per contratto, il che consente a più persone per ogni sede di ricevere direttamente messaggi ad esse destinati, ad esempio **read@eurometrex.org**.

I VANTAGGI

- Una soluzione di comunicazioni economica ed efficace.
- Costi inferiori ad un milione di lire per sito (abbonamento annuo ed hardware richiesto).
- Le uniche spese extra riguardano gli scatti telefonici, in genere a tariffa locale (a seconda dei paesi esistono fasce orarie diurne e notturne).
- La messa a punto del sistema non comporta particolari problemi e può essere eseguita senza bisogno di personale specializzato.
- METREX curerà a fondo tutti gli aspetti del proprio sito Internet, garantendo la qualità delle informazioni fornite.
- Consentirà l'invio e la ricezione di messaggi con attachment (file allegati) 24 ore su 24.
- Tramite un programma di navigazione (browser), come Netscape o Explorer, sarà inoltre possibile accedere ad un incredibile quantitativo di dati messi a disposizione da altre organizzazioni su Internet.

SVANTAGGI

- Nessuno (per quanto ne sappiamo).



3d — CODICE DI PRASSI SULLA PIANIFICAZIONE METROPOLITANA

PRINCIPI DI BASE E SCOPO DELLA RELAZIONE

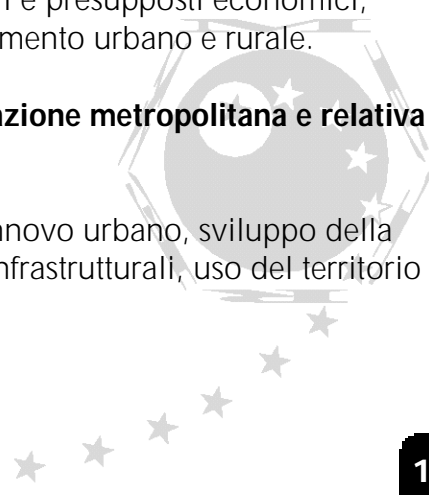
- 1 La relazione sull'ESDP (punto 3 all'O.d.G. della Riunione della Rete) giunge alla conclusione che esistono diverse funzioni di pianificazione strategica realizzabili efficacemente solo a livello metropolitano. Proprio sotto questo aspetto Metrex potrebbe proficuamente utilizzare l'attuale documento sulla prassi a livello metropolitano, in ambito della Rete, sia per informazione del Comitato per lo sviluppo spaziale (responsabile della produzione tecnica dell'ESDP) e della Commissione europea. Ciò potrebbe servire a promuovere una migliore comprensione delle informazioni, delle esperienze e delle competenze derivabili dai professionisti della pianificazione metropolitana.
- 2 La Relazione sull'ESDP (punto 53) fa riferimento all'Osservatorio europeo proposto, destinato a fornire una base di competenze tecniche attingendo da istituti di ricerca e governativi. Il concetto di Osservatorio non sembra riconoscere il possibile contributo dei professionisti della pianificazione metropolitana. Un codice con le caratteristiche di quello delineato nella Relazione potrebbe servire a chiarire tale concetto ed a garantire l'inserimento della Rete.
- 3 Il Codice potrebbe altresì servire ad identificare la migliore prassi tecnica utilizzabile ai fini dell'approccio delle problematiche di comune interesse per le Rete - oltre che a risultare di uso pratico per i membri.

POSSIBILE CONTENUTO DI UN CODICE DI PRASSI

- 4 Nella regione occidentale della Scozia sono state identificate le seguenti 11 funzioni di pianificazione di base:
 - 1 **Disponibilità di un contesto socio-economico per la pianificazione metropolitana e locale**

Ad esempio, popolazione, nuclei familiari e presupposti economici, proiezioni e scenari. Stabilità e impoverimento urbano e rurale.
 - 2 **Mantenimento di una visione di pianificazione metropolitana e relativa strategia**

Atta a rispecchiare le interrelazioni tra rinnovo urbano, sviluppo della campagna, considerazioni ambientali e infrastrutturali, uso del territorio e trasporti.



3e — PROCEDURE ELETTORALI

GENERALITÀ

Il Comitato di gestione ad interim (IMC)

- 1 Il Comitato di gestione ad interim (IMC) della Rete venne costituito nel corso della cena dei fondatori alla Conferenza di Glasgow, quindi presentato alla Sessione di chiusura della Conferenza. Il Comitato si è incontrato per la prima volta a Bruxelles nel giugno 1996, quindi a Nizza ed a Lisbona, ed ora a Cracovia.
- 2 Originariamente l'IMC era costituito da 32 membri appartenenti a 24 regioni ed aree metropolitane (cfr. Appendice 1 del punto 3e dell'O.d.G.), ma dalla Riunione di Bruxelles i soci di Manchester, Saarbrücken, Bruxelles, Malaga, Nord-Pas de Calais e Budapest non hanno più partecipato. Monaco ha dato il proprio contributo, anche se non ha aderito. Attualmente l'IMC è costituito da 26 membri, di 19 aree e regioni, fra le quali Roma rappresenta l'acquisizione più recente.

Il Responsabile ed i Vice-responsabili delle Convocazioni

- 3 Il Responsabile delle convocazioni ad interim, Gerald McGrath, assessore del Comune di Glasgow, venne eletto presidente alla Riunione di Bruxelles; la sua carica è destinata a durare fino alla Conferenza di Nizza nel corso della quale, come stabilito, verranno svolte regolari elezioni. Il Responsabile delle convocazioni ha chiesto ai politici presenti alla Riunione di Bruxelles di voler fungere da Vice-responsabili, in modo da collaborare all'attuazione degli obiettivi della Rete. Attualmente, la Rete conta otto Vice-responsabili.

I membri

- 4 Al momento i membri paganti sono 17 (con il supporto finanziario di avviamento dal Consiglio Comunale di Glasgow e dell'Agenzia per lo sviluppo di Glasgow, la GDA), mentre Roma e Vienna devono ancora confermare la loro adesione. Alla Riunione di Lisbona, l'IMC pose a 30-35 l'obiettivo del numero di membri - obiettivo da raggiungersi con la Conferenza di Nizza. In tal modo la Rete si autofinanzerebbe a partire dall'aprile 1999 contestualmente alla cessazione degli aiuti di "avviamento" da parte del Consiglio Comunale di Glasgow e della GDA.
- 5 La Segreteria ha il piacere di annunciare che l'Agenzia per lo sviluppo di Glasgow (GDA) ha generosamente convenuto di fornire alla Rete il proprio supporto di finanziamento commerciale, inizialmente per un anno, ma rinnovabile per un secondo anno. In tal modo, si avrà la possibilità di sfruttare la consulenza di Alastair Wyllie per 40 giorni l'anno, fino alla Conferenza e oltre, sì da poter assumere le azioni necessarie ad allargare il numero di partecipanti paganti.

3f — APPROCCIO ALL'ALLARGAMENTO DELLE ADESIONI

GENERALITÀ

- 1 Alla Riunione di Lisbona, IIMC si è espresso all'unanimità sul raggiungimento, per l'anno 1999, dell'obiettivo di 30-35 membri fra regioni ed aree metropolitane, obiettivo da raggiungersi grazie all'opportunità offerta dalla Conferenza di Nizza e che deve tendere a portare la Rete ad un livello che consenta agli aderenti un'ampia gamma di possibilità in termini di scambio di conoscenze ed esperienze e contestualmente stabilisca la competenza della Metrex nel settore dello sviluppo e della pianificazione spaziale metropolitana.
- 2 Un'altra considerazione riguarda il supporto finanziario messo a disposizione dal Consiglio comunale di Glasgow (al quale attualmente si aggiunge quello dell'Agenzia per lo sviluppo di Glasgow, cfr. punto 4 qui sotto), che è destinato a cessare nell'aprile 1999.
- 3 L'Appendice 1 delinea le basi di sviluppo della Rete rispetto alla posizione attuale. In Europa esistono circa 98 fra regioni ed aree metropolitane (considerando, per la Russia, solo Mosca e San Pietroburgo): 24 di esse hanno costituito la Metrex nel corso della Conferenza di Glasgow. La Rete conta attualmente rappresentanti di 19 regioni. Alcune aree e regioni sono rappresentate da enti regionali e comunali, ad esempio Uusimaa/Helsinki e Piemonte/Torino.
- 4 Alla Riunione di Cracovia sono state invitate 27 regioni e aree non aderenti, e 24 sono state invitate a partecipare agli Studi del caso alla Conferenza di Nizza (in alcuni casi si tratta degli stessi contatti). Alla Conferenza di Glasgow avevano portato il loro contributo anche altre regioni ed aree, che non si sono però iscritte alla Rete. Tali potenziali contatti costituiscono la base dei futuri membri.

ALLARGAMENTO DELLA RETE

- 5 Il punto 3d all'O.d.G. fa riferimento al gradito supporto finanziario attualmente offerto alla Rete dall'Agenzia per lo sviluppo di Glasgow (GDA), mediante il quale vengono messi a disposizione 40 giorni l'anno di consulenza, inizialmente per un anno, ma estensibili ad un secondo anno. Tale supporto consente ad Alastair Wyllie di trarre vantaggio dalle opportunità offerte dalla Conferenza di Nizza ai fini dell'allargamento del numero di aderenti. Il supporto della GDA viene erogato espressamente per consentire alla rete di raggiungere l'obiettivo di raddoppiare le sottoscrizioni entro il 1999.