

Anche Ascoli naviga su internet

di Marco Traini

Finalmente anche la nostra città si può collegare alla "madre di tutte le reti"!

Grazie alla neonata società TOPNET, abbiamo da qualche settimana un fornitore di accesso ad INTERNET nel nostro distretto telefonico.

Per chi ancora non sapesse cos'è Internet e quali sono le sue potenzialità, rimandiamo al riquadro appositamente predisposto.

La Topnet Italia s.r.l. è nata dall'unione di imprenditori ascolani e teramani, con lo scopo di collegare ad Internet le due provincie e di espandere la sua presenza territoriale fino ad Ancona e Pescara.

L'idea non è nata per caso. E' scaturita da imprenditori che, necessitando di una presenza societaria a livello mondiale, erano già utenti di Internet. E la rete Internet è lo strumento più efficace e più economico per realizzare lo scopo. Il passo per diventare fornitori del servizio, da semplici utenti, è stato quasi naturale. Nel volgere di pochi mesi

i soci della Topnet hanno reso disponibile nella nostra città e nei distretti telefonici limitrofi, l'accesso alla rete.

La sede della Topnet s.r.l. è situata presso il complesso del "Consorzio di Industrializzazione delle Valli del Tronto, dell'Aso e collettivi".

Ne è presidente Luigi Filippini, già dirigente di banca; amministratore delegato è Vincenzo Evangelisti, noto imprenditore ascolano nel settore degli articoli sportivi, mentre l'ing. Paolo De Berardinis è il responsabile del sistema. Gianni Marinucci, esperto di reti telematiche, ha collaborato nella fase di creazione del nodo Internet. E' Barbara Costanti, responsabile della segreteria Topnet, a dare il gentile benvenuto ai "navigatori" ascolani di Internet.

Tutte le persone citate hanno, ovviamente, un loro indirizzo E-Mail (un indirizzo di posta elettronica) presso la Topnet possono quindi essere raggiunte via posta elettronica.

Oltre al "nodo" Internet ascolano, sono già collegati quelli di Teramo e San Benedetto del Tronto, che fanno capo rispettivamente alle ditte

Studio Delta e Jonathan. Mentre è in fase di apertura il nodo di Fermo.

Internet è uno strumento di comunicazione, di svago, ma principalmente di lavoro. E' una marcia in più per tutte le aziende collegate, ed a costi irrisori. In quest'ottica l'iniziativa dei fondatori della Topnet può essere vista come un servizio alla collettività. Un nuovo strumento che dà alla città l'opportunità di avviare quel collegamento con il resto del mondo che non ha mai avuto. La posizione geografica e le scelte politiche che ci hanno sempre isolato, sono ora superate grazie alla telematica.



CHE COS'E' INTERNET?

Internet è una rete mondiale che collega milioni di computers. Dal proprio personal computer si può accedere ai servizi dei calcolatori di tutto il mondo.

Si reperiscono sulla rete informazioni di tutti i generi. Si può intavolare una discussione con persone a migliaia di chilometri di distanza. Si può giocare. Si può mandare posta in tutto il mondo in pochi secondi. Si può fare shopping. Si possono visitare città reali e virtuali. Soprattutto si può fare pubblicità al proprio prodotto, con una veste grafica accattivante e con la sicurezza di essere visti da milioni di persone.

L'enorme espansione di Internet in quest'ultimo anno è dovuta proprio alle prospettive che offre in campo commerciale. La novità è che non esiste un proprietario o un gestore della rete. Tramite le linee telefoniche, tutti sono collegati a tutti gli altri senza limitazioni. I personal computers degli utenti di una zona si collegano ai calcolatori che fungono da "nodi" (i fornitori di accesso o "provider") i quali a loro volta forniscono il collegamento con il resto del mondo. Il costo per l'utente è solo quello della telefonata urbana per collegarsi al provider più vicino. L'affitto di una linea dedicata alla Telecom è a carico della società che gestisce il nodo. Ovviamente l'utente finale dovrà stipulare un abbonamento con il provider per avere diritto al servizio.

M.T.



Sala dei corsi. L'ing. Paolo De Berardinis (responsabile di sistema).

■ In alto: modem per il collegamento ad Internet