

LA MEDICINA VIAGGIA NEL WEB

Carlo Niccolai

L'impegno principale di una società scientifica indirizzato alla ricerca e alla diffusione di una cultura innovativa. Per dare un senso a questo compito sono quindi necessari momenti di confronto tra i soci, finalizzati alla condivisione di quanto viene via via prodotto. Fino ad ora questa fase operativa stata affidata, da un lato a lettere e a riviste, dall'altro a forum, meeting, seminari e congressi.

I ritmi sempre pi frenetici dell'evoluzione conoscitiva e della vita professionale rendono però questi interventi spesso inadeguati, sia per i tempi di realizzazione del materiale cartaceo e degli eventi, sia per i costi. In questo senso Internet rappresenta oggi un'opportunità che, se adeguatamente sfruttata, in grado di permettere di comunicare, di informarsi ed informare, a costi contenuti e in tempi reali. Anche la Simg intende avvalersi di questo strumento per l'aggiornamento e la formazione del medico di medicina generale, rendendolo agevole e di facile accesso a tutti i soci.

Nel sito Web della Simg, attraverso l'uso sia di Internet che di Intranet, quindi possibile modulare le comunicazioni, lo scambio di informazioni e opinioni. Sono possibili mailing list di discussione su temi specifici o su argomenti liberi: in alcuni casi questi possono essere gestiti in completo automatismo (senza intervento umano) per l'iscrizione o per le disdette, e permettono di ricevere tutte le comunicazioni che riguardano l'argomento di interesse. In altre sono invece strutturate come comunicazioni argomentate e sostenute da un moderatore. Sono poi disponibili le normali bacheche di affissione dei messaggi forum.

La Simg mette a disposizioni di tutti i suoi soci e dei soci Simg, reti Intranet e una casella di posta elettronica personale e gestibile liberamente, oltre a tutte le informazioni sulla società, le sue attività, i suoi obiettivi, i progetti didattici e i corsi della Simg. Nel sito Web della Simg sono inoltre attivi numerosi servizi rivolti all'aggiornamento e alla formazione che consentono di recepire e rispondere alle richieste dei singoli soci su particolari temi: un pool di esperti realizza risposte su misura con l'ausilio delle banche dati pi importanti e dei servizi on line pi idonei. Se le richieste sullo stesso argomento diventano numerose e quindi di interesse generale, le risposte accorpate daranno luogo a un percorso formativo sull'argomento disponibile sul sito per tutti i soci. Sono inoltre previsti servizi di informazione sugli aspetti fiscali e legali della professione.

Il progetto pi innovativo però rappresentato dalla teleformazione, la vera nuova frontiera dell'aggiornamento del medico di famiglia. Questa consentirà notevole flessibilità, contenimento dei costi e altri vantaggi, come la personalizzazione del percorso formativo, dell'orario, del luogo. Infatti, pur partendo dalla classica formazione con la figura di un docente in aula, le nuove tecnologie informatiche e di comunicazione consentiranno di riprendere la lezione e diffonderla attraverso apparati di videocomunicazione legati a luoghi fissi, o via Internet, consentendo cos" a migliaia di utenti di seguire l'identica lezione. Tutto questo con i normali programmi gratuitamente diffusi con il software operativo di base dei computer (Windows 95/98). Inoltre, la digitalizzazione della lezione consentirà di mettere a disposizione di tutti i partecipanti al corso lezioni che si potranno fermare, riprendere, rivedere fino alla completa comprensione: se un medico deve assentarsi e ne perde una parte consistente, la sera, il giorno successivo o dopo una settimana si può collegare ad Internet, raggiungere il sito della formazione e rivedere la lezione persa, controllando il suo apprendimento con un programma di autovalutazione. Può, insomma, completare il suo

percorso formativo nei tempi, modi e luoghi pi congeniali, per esempio con un personal portatile e un cellulare anche in treno durante un viaggio. In questo modo la formazione alla portata anche dei pi impegnati.

La teleformazione, grazie a moderne tecnologie di comunicazione (videoconferenza portatile, linee Isdn) potrà domani essere ancora pi efficiente e utilizzabile in ogni singolo ambulatorio o a casa del medico. Simg si propone di sperimentare in futuro nuove soluzioni applicative per l'invio di immagini e di misurazioni strumentali.



[top](#)