

“AMICI vicini e lontani...”



Servizio a cura di Guido Peggion

**Al sesto anno di Corsi
in diretta televisiva
satellitare la formazione
a distanza degli Amici di
Brugg copre ormai l'intero
territorio nazionale.
Oltre cinquanta i punti di
ricezione SAT**

“Rimini quest’anno non chiude. Da sabato in poi cambia pelle, si smaterializza, passa sul satellite e distilla goccia a goccia pillole di sapere direttamente al domicilio (o giù di lì) degli Amici.

Si realizza in tal modo una continuità nell’aggiornamento che un tempo era assicurata dagli storici Corsi di Brugg e che oggi trova un rilancio su scala nazionale grazie alla più attuale tecnologia comunicazionale, la FAD appunto, fatta propria e per le proprie finalità formative dall’Associazione”.

Così, nel maggio 2005, l’entusiasta cronista di “Odontoiatria”, l’organo di stampa degli Amici di Brugg, a commento del Congresso nazionale dell’associazione (“Rimini”, appunto) annunciava il varo dell’ennesima sfida culturale e tecnologica: i Corsi di aggiornamento professionale trasmessi in diretta televisiva satellitare da studio ai maxischermi nei centri d’ascolto disseminati per la penisola. Stupisce il paradosso di uno fra i più antichi sodalizi di odontoiatria generale che da almeno trent’anni è costantemente all’avanguardia nell’utilizzo delle più moderne tecniche di comunicazione multimediale. E se ne serve – con coraggio, visti gli investimenti necessari – per diffondere il proprio messaggio scientifico.

Ma è un paradosso puramente apparente non fosse altro perché le riprese in diretta televisiva nelle manifestazioni degli Amici di Brugg hanno fatto la loro comparsa sin dai primissimi anni Ottanta e da subito sono state accolte con grande favore dal pubblico: non c’era Congresso che non avesse una dimostrazione sotto l’occhio della telecamera.

TOFFENETTI: IL CIRCOLO VIRTUOSO DEL SUCCESSO

Oggi siamo al sesto anno di

programmazione e la Fad degli Amici di Brugg ha ingranato la marcia giusta. Lo spiega bene il dottor Fabio Toffenetti, nel cui decennato di presidenza si è realizzata l’iniziativa: “L’interesse per i Corsi satellitari sta costantemente aumentando e si sta creando un circolo virtuoso attraverso il quale ogni componente modifica e rinforza le altre. Il favore del pubblico induce la commissione scientifica a migliorare continuamente i programmi. La distribuzione della platea sul territorio nazionale coinvolge in un maggiore impegno i relatori e fra essi i nomi più prestigiosi. Le aziende ospiti assumono un ruolo più attivo nella promozione dell’evento... Tutto ciò affianca i nostri sforzi progettuali, l’impegno tecnico-organizzativo e rende sempre più funzionale e viva questa nostra attualissima iniziativa di aggiornamento clinico-pratico”.

I centri di ascolto – collocati presso sedi aziendali, grandi laboratori odontotecnici, diverse sedi pro-



vinciali di associazioni professionali come Andi – sono oltre cinquanta e coprono capillarmente l’intero territorio nazionale. I Corsi durano tre ore e mezzo nel tardo pomeriggio per non intralciare il quotidiano professionale. Si svolgono in modalità interattiva secondo fasi operative d’avanguardia, rese possibili dalla sinergia collaudatissima con un leader della comunicazione multimediale come GDS Communication, il partner storico degli Amici di Brugg nel campo. La chiave tecnologica di questo come di tanti altri programmi formativi è infatti nelle mani di Salvatore Bellocco e della sua società di Senna Comasco.



Da sin., Salvatore Bellocco, Fabio Toffenetti, i relatori Michele Marzoli ed Egon Euwe, il compianto Ivano Casartelli, grande sostenitore dei Corsi satellitari

FORMAZIONE A DISTANZA DEGLI AMICI DI BRUGG IL PROGRAMMA DEI CORSI SATELLITARI 2010

8 FEBBRAIO

La riabilitazione con protesi fissa del settore frontale con un elemento mancante

(corso in fase di accreditamento per odontoiatri e odontotecnici)
Carlo Tinti, Luca Mora, Mario Svanetti

15 MARZO

Recupero funzionale ed estetico di una unità dento-gingivale compromessa per carie o frattura

Pier Paolo Cortellini, Aniello Mollo

26 APRILE

Gli impianti post-estrattivi: stato dell'arte

Tiziano Testori, Giovanna Perrotti, Fabio Scutellà

7 GIUGNO

La terapia implantare in area estetica: il piano di trattamento integrato

(corso in fase di accreditamento per odontoiatri e odontotecnici)
Mauro Merli, Aldo Merli, Eugenio Bianchini, Francesco Bernardelli

27 SETTEMBRE

La moderna endodonzia e le tecnologie adesive nel restauro del dente trattato endodonticamente

Antonio Cerutti, Fabio Gorni

4 OTTOBRE

L'estetica in implantologia: la seconda fase chirurgica

Carlo Tinti, Francesca Manfrini

8 NOVEMBRE

La chirurgia parodontale per l'armonia estetica in protesi fissa (corso in fase di accreditamento per odontoiatri e odontotecnici)

Alberto Fonzar, Gianni Rosso

TUTTI I CORSI SI SVOLGONO CON ORARIO 18-21.30

Informazioni presso Segreteria Amici di Brugg,

via Circonvallazione 69, 47923 Rimini,

tel. 0541.774363 - 0541.316199,

segreteria@amicidibrugg.it www.amicidibrugg.it



È proprio l'amministratore delegato della GDS a spiegarci "come funziona".

BELLOCCO: LA TELECAMERA IN BOCCA

"Sostanzialmente sono tre le fasi operative che rendono possibile la trasmissione satellitare ormai in tutta Italia. La prima consiste nelle riprese in diretta dell'intervento con un sistema

costituito da più telecamere che si concentrano sul campo operatorio (con ottiche macroscopiche per fissare ogni dettaglio) quindi si allargano alla strumentazione e all'ambiente circostante. Gli endoscopi sono collegati a microtelecamere inserite sia nello strumento del medico sia in forma autonoma: sono sterilizzabili e quindi nulla vieta che possano arrivare sino in bocca".

Siamo alla seconda fase in cui "il palinsesto detta il ritmo". "Sì - prosegue Salvatore Bellocco - nella fase di elaborazione i segnali raccolti vengono inviati al furgone mobile ove la regia scientifica ne sceglie di volta in volta la sequenza più opportuna a seconda di cosa si sta commentando in quel momento".

Il dentista "dichiara quel che fa", mentre un collega-esperto a fianco ne commenta la procedura e i passaggi operativi. "A questo punto - dopo aver esaminato l'anatomia, il problema, la diagnosi in tempo reale e infine la decisione sul trattamento - inizia l'intervento vero e proprio nel cavo orale, che noi possiamo seguire e far vivere in diretta. La quale non è mai lasciata al caso, ma è preparata tempo prima in accordo con il relatore-operato-

re, progettandola affinché si muova su binari didattici ben precisi. A monte insomma a guidarci abbiamo un vero e proprio palinsesto”.

TRASMISSIONI SCIENTIFICHE DI ALTA QUALITA'

Eccoci alla terza fase, la trasmissione: “Dalla regia il segnale passa all’uplink satellitare. La parabola ‘triangola’ con il satellite e rimbalza audio e video ai punti di ricezione ove vengono decodificati e proiettati sui maxischermi. Il ‘miracolo’ è compiuto”.

I centri di ascolto sono presidiati da un “tutor” di sala e interconnessi fra di loro e con lo studio operativo – grazie ai forum di discussione – per richieste di chiarimento del pubblico in tempo reale. Il coordinatore le filtra, sceglie quelle attinenti e le trasmette tra-

mite computer ai relatori, i quali rispondono in diretta. “Il grande sforzo che stiamo facendo – conclude Bellocco – è orientarci verso una televisione scientifica di alta qualità. Sembra che stiamo riuscendoci. Nei nostri corsi per tre ore il pubblico non si muove, non si alza sino all’ultimo. Qualche motivo ci sarà...”.

nasce una nuova piattaforma LA FORMAZIONE A CASA PROPRIA

Il programma della sesta stagione della Fad degli Amici di Brugg (vedi box) prevede da qui a novembre sette appuntamenti. L’argomento scientifico unificante sarà l’estetica del paziente, un tema che caratterizzerà le iniziative culturali dell’associazione per l’intero triennio. Dei sette Corsi, tre sono rivolti anche agli odontotecnici (trat-

tamenti chirurgici correlati a riabilitazioni protesiche); gli altri quattro approfondiscono temi di parodontologia, endodonzia e implantologia.

Intanto un nuovo percorso formativo è già pronto in rampa di lancio. Manca la messa a punto finale ma tutto lascia credere che il 2010 sarà l’anno del varo operativo della e-Fad, ossia la formazione a distanza direttamente sul computer di casa tramite un sito Internet dedicato.

In sostanza, come se con la Fad via satellite i corsi possono essere seguiti “dal vivo”, con la e-Fad sarà possibile riviverli “a domanda”, scegliendo di volta in volta le dimostrazioni cliniche di maggiore interesse. L’interazione in questo caso è affidata ai forum di discussione e ai sistemi di televideo-comunicazione secondo modalità e tempistiche impostate su base individuale.



Il laboratorio odontotecnico al Congresso di Rimini in diretta televisiva. Al tavolo dei relatori Guido Garotti, tesoriere dell’associazione