

UN'ASSOCIAZIONE PER UTILIZZARE LEGALMENTE SOFTWARE GRATUITO PER IL PC

IL SABAZIA LUG

di Michele Kipiel 



el borgo di Anguillara Sabazia, proprio sulla strada che porta alla Collegiata, dietro una piccola porta vetrata, c'è la sede del Sabazia

LUG. Uno spazio stipato all'inverosimile di computer e riviste specializzate. In questa sede si riuniscono persone giovani e meno giovani, accomunate da una grande passione: l'informatica libera. L'acronimo LUG sta infatti per "Linux User Group" ovvero "Gruppo di Utenti Linux" ed è una associazione di volontari che dedicano il proprio tempo e le proprie conoscenze a diffondere l'uso del software libero. L'associazione esiste da ormai 4 anni, e si è distinta per la sua fervente attività e per le numerose collaborazioni con varie manifestazioni locali e non. Il LUG è una associazione senza scopo di lucro che si basa sul volontariato dei propri soci, incarnando alla perfezione lo spirito dell'informatica libera: la condivisione della conoscenza senza vincoli. Nella piccola sede di Anguillara Sabazia vengono tenute riunioni settimanali (ogni Lunedì alle 21,30, di norma) durante le quali



vengono discussi gli ordini del giorno e le varie iniziative intraprese dal LUG. Tutto in un clima di amicizia e piacevole fraternità, senza formalismi inutili ma con grande precisione e pragmatismo.

L'obiettivo dell'associazione Sabazia LUG è quello di diventare un punto di riferimento sul territorio del Lago di Bracciano e di Roma Nord per tutti coloro che volessero avvicinarsi all'informatica libera. Per

raggiungere questo scopo l'associazione non si risparmia nell'organizzare incontri, serate, feste e manifestazioni dedicate alla diffusione dell'informatica libera e tutto ciò che ruota intorno ad essa. Al fianco di questi eventi, il LUG ha iniziato ad organizzare anche una serie di corsi base per avvicinare le persone interessate a Linux tramite un approccio graduale ma concreto. Benché considerati dei corsi base, questi sono dedicati ad un pubblico adulto e già alfabetizzato, anche se spesso solo in relazione ad ambienti Windows.

La Primavera 2010 ha visto la realizzazione, per la prima volta nella zona di Roma nord, di un corso base pensato per bambini delle classi quarta e quinta elementare, il cui scopo principale è quello di sviluppare nei bambini la curiosità verso i programmi educativi e verso il mondo Linux, in modo da permettere una maggiore alfabetizzazione informatica tramite il gioco e lo studio, ma anche mostrare loro come sia possibile utilizzare il personal computer senza infrangere la legge, ovvero utilizzando legalmente software gratuito anziché far ricorso a software piratato per soddisfare le proprie esigenze.

IPERTERMIA ONCOLOGICA

UN PONTE TRA ITALIA E SPAGNA

di Carlo Pastore 



ipertermia in oncologia è una ottima terapia coadiuvante nell'ambito delle cure disponibili contro i tumori.

Accanto alla chemioterapia ed alla radioterapia si colloca come metodica additiva grazie alle sue proprietà immunostimolanti, di potenziamento di chemioterapia e radioterapia, di apoptosi (morte cellulare) diretta.

In Italia esistono numerosi Centri di ipertermia oncologica, sia nelle strutture pubbliche che come offerta privata; i Paesi del Nord Europa poi offrono ancora più Centri dove si pratica la terapia multimodale dei tumori. E la Spagna? Da poco vi si può tro-



vare la prima apparecchiatura di ipertermia capacitiva profonda adeguata al trattamento dei tumori. La città che ospita questa risorsa è Marbella nella Clinica diretta dal Dr. Raymond Hilu, esperto di medicina ortomolecolare.

Il gruppo di ipertermia Roma (www.ipertermiaroma.it) da me coordinato sta tentando di esportare nella Penisola iberica una metodica che può essere di aiuto per molti.

Lo scorso primo Luglio si è tenuta una importante conferenza di presentazione presso l'ospedale internazionale Xanit sito in Benalmadena (in prossimità di Marbella) che ha raccolto medici, radioterapisti, rappresentanti delle scuole di medicina integrata e rappresentanti delle associazioni di pazienti oncologici. È stato fatto il punto della situazione anche in relazione agli estratti dell'ultimo Congresso internazionale di Ipertermia Oncologia (ESHO) tenutosi nel mese di Maggio in Olanda.

In sostanza molti progressi si stanno compiendo nella lotta ai tumori e noi... ci siamo.