

Del 15 d'abril al 6 de maig de 2010



Plaça de l'Hospital, 6 · 17002 Girona  
TELÈFON 972 20 20 13 · FAX 972 21 37 72  
HORARI DE SECRETARIA de 9 a 14 h i de 16 a 20 h  
A/E info@casadecultura.org  
[www.casadecultura.cat](http://www.casadecultura.cat)

Contemporàlia | Geografia

## QUÈ GEO-FEM?

Cicle de conferències de divulgació sobre l'ús  
de les Tecnologies de la Informació Geogràfica



## QUÈ GEO-FEM?

### Cicle de conferències de divulgació sobre l'ús de les Tecnologies de la Informació Geogràfica



Dijous, 15 d'abril

#### LA GEOGRAFIA INTEL·LIGENT DE CADA DIA, MÉS ENLLÀ DE GOOGLE MAPS

DAVID COMAS

Cada dia centenars de milions de persones es mouen d'un lloc a l'altre, a partir de decisions espacials rutinàries però també expertes. Per dur-les a terme, gaudim d'una «abundància organitzada» d'informació geogràfica, fàcil de fer servir i molt pràctica. Google Maps i Google Earth serveixen per explorar qualsevol part del món amb un ordinador o un telèfon mòbil connectats a internet. Els navegadors GPS ens indiquen la ruta a qualsevol destí amb cotxe o a peu. L'èxit d'aquest fenomen rau en què fa la vida molt més fàcil i aporta intel·ligència a la geografia aplicada de cada dia.

**David Comas** és Doctor en Geografia, especialitzat en aplicar els Sistemes d'Informació Geogràfica per millorar el funcionament d'organitzacions privades i públiques. Ha estat director del SIGTE i professor de Geografia de la UdG. Actualment és soci gerent de Nexus Geographics.

Dijous, 22 d'abril

#### WIKILOC, RUTES DEL MÓN A LA WEB

JORDI RAMOT

Wikiloc és un projecte personal amb la voluntat de crear un espai a la xarxa per compartir rutes de muntanya. Conceptes com accessibilitat, simplicitat i col·laboració han fet de Wikiloc una eina universal que inclou més de 100.000 rutes. És una pàgina web gratuïta on persones de tot el món comparteixen rutes a peu, en bicicleta, esquí de muntanya, bicicleta de muntanya i fins a més de vint activitats diferents. Google Maps i Google Earth permeten localitzar les rutes i visualitzar-les en tres dimensions.

**Jordi Ramot** és enginyer informàtic per la Universitat Oberta de Catalunya, especialitzat en sistemes geoespacials. L'any 2007 va fundar iogeo.com, empresa gironina dedicada a sistemes de geolocalització lliures. En el seu temps d'oci ha creat wikiloc.com, projecte guardonat a nivell local i internacional.

Dijous, 29 d'abril

#### LES E-RUTES DE LES VIES VERDES DE GIRONA

EMILI MATÓ

El Consorci de les Vies Verdes de Girona ha apostat per les noves tecnologies des dels seus inicis. Les Tecnologies de la Informació i la Comunicació aplicades a la gestió de la Informació Geogràfica aporten informació, valor afegit i milloren l'accessibilitat i comprensió dels continguts a l'usuari. La forma i les possibilitats d'expressar la informació geogràfica són crucials per assegurar la seva funcionalitat. Les e-rutes són un clar exemple de les possibilitats que ens ofereixen les Tecnologies de la Informació Geogràfica, que permeten fer el salt de l'ordinador als dispositius mòbils i rebre la informació in situ.

**Emili Mató** és llicenciat en Ciències Geològiques i màster en Geologia per la Universitat Autònoma de Barcelona. Gerent del Consorci de les Vies Verdes de Girona des de l'any 2003 fins a l'actualitat, des de 2009 és vicepresident de l'Associació Europea de Vies Verdes.

Dijous, 6 de maig

#### URBANISME I TECNOLOGIA: BENVINGUTS A LA CIUTAT DEL SEGLE XXI

IRENE COMPTE

Finalitzada la primera dècada del segle XXI, emergeixen noves definicions de ciutat que neixen de necessitats urgents, però també de noves oportunitats. L'actual model de creixement urbà ha demostrat la seva ineficàcia per acollir de manera sostenible i integradora la massiva migració cap a les ciutats, que el 2030 acolliran el 60% de la població mundial, convertint-se en ecosistemes de creixent i enorme complexitat. Els governs de tot el món aposten clarament per integrar la tecnologia a la ciutat a l'hora de proporcionar una experiència més humana i més positiva de la nostra vida al planeta.

**Irene Compte** és llicenciada en Geografia per la Universitat de Girona, especialitzada en la gestió de projectes en el món dels Sistemes d'Informació Geogràfica. Vinculada durant deu anys a la Universitat de Girona, actualment és directora adjunta d'Urbiotica.

Totes les conferències tindran lloc a l'Aula Magna de la Casa de Cultura de Girona a les 8 del vespre.

Entrada lliure.

L'organització es reserva el dret de modificar el programa i els horaris o de suspendre algunes de les conferències anunciades per causes imprevistes.