

viure als pirineus

Viure als Pirineus, 13/08/24

L'historiador pirinenc Carles Gascon parla a Puigcerdà d'Alan Turing i la màquina Enigma

La conferència, en el marc del cicle “A l'estiu, recerca't”, portava per títol: “Desxifrant Enigma: el trencament dels codis alemanys i la victòria aliada a la II Guerra Mundial”



photo_camera Carles Gascon, aquest dilluns, a la Sala de Convencions del Museu Cerdà de Puigcerdà / Francesc Esteban

Aquest dilluns, a la Sala de Convencions del Museu Cerdà de Puigcerdà, ha tingut lloc la conferència que portava per títol: “**Desxifrant Enigma: el trencament dels codis alemanys i la victòria aliada a la II Guerra Mundial**”, a càrrec del doctor en Història, **Carles Gascon Chopo**. Aquesta ha estat la sisena xerrada del cicle “**A l'estiu, recerca't**”, que organitza cada any el **Grup de Recerca de Cerdanya**.

Carles Gascon ha fet una introducció dels sistemes criptològics existents durant la **I Guerra Mundial** i com van anar evolucionant, especialment a **Alemanya, Anglaterra i Polònia** fins que va esclatar la **II Guerra Mundial**, quan va entrar a ple rendiment la màquina **Enigma**, d'origen holandès però perfeccionada pels alemanys.

Carles Gascon, aquest dilluns, a la Sala de Convencions del Museu Cerdà de Puigcerdà / @recercacerdanya

Els anglesos, amb l'ajut dels matemàtics polonesos i d'**Alan Turing**, el brillant matemàtic anglès, van començar a desxifrar part dels missatges xifrats alemanys al centre de **Bletchley Park**, una antiga casa victoriana reformada situada a 80 quilòmetres de **Londres**, en un lloc aïllat, envoltada de camps i de boscos.

Allà, treballaven multitud de persones, que van desenvolupar un primitiu ordinador, el **Colossus** o bomba criptològica, gràcies a la qual van quedar al descobert bona part dels missatges xifrats alemanys. Això va permetre salvar centenars de milers de vides i acurtar la **II Guerra Mundial** molts mesos, essent aquesta, possiblement, la principal contribució d'**Anglaterra** a la **II Guerra Mundial**.

Gascon també ha explicat una curiosa connexió d'un dels matemàtics polonesos amb la Cerdanya i la Seu d'Urgell. La conferència ha estat seguida per un nombrós públic.