

## Nota de imprensa: 1ª reunião da Assembleia Geral e Workshop PPCP



**O consórcio C2IMPRESS participou na 1ª reunião da Assembleia Geral de 2-3 de maio de 2023 em Egaleo, Grécia**

**12.06.2023**

O consórcio do projeto C2IMPRESS (*Co-Creative Improved Understanding and Awareness of Multi-Hazard Risks for Disaster Resilient Society*) participou na 1.ª reunião da Assembleia Geral, que decorreu entre os dias 2 e 3 de maio de 2023 em Egaleo, na Grécia.

O consórcio do projeto C2IMPRESS, financiado pela UE, é constituído por dezasseis parceiros de diferentes origens, que trabalham em conjunto para melhorar a compreensão e a sensibilização da sociedade para as catástrofes naturais (principalmente inundações, ondas de calor, incêndios florestais, deslizamentos de terras e sismos) e os impactos multidimensionais que essas catástrofes geram num determinado território.

Um dos principais objetivos do projeto C2IMPRESS é afastar o debate da abordagem tradicional "centrada no perigo" para um novo quadro de avaliação integrado de riscos múltiplos e de resiliência centrado no "lugar e nas pessoas". O projeto desenvolve várias ferramentas inovadoras, designadamente uma plataforma dedicada a riscos múltiplos apoiada pela *Earth System Dynamic Intelligence* (ESDI), assim como um conjunto de tecnologias para capacitar os cidadãos e a sociedade para lidar com as alterações climáticas.

Os destaques dos dois dias de evento foram as sessões da 1ª Reunião da Assembleia Geral e o Workshop sobre a Parceria Público-Privada-Cívica (PPCP).

A reunião foi inaugurada por um representante do Município de Egaleo. Durante o primeiro dia da reunião da Assembleia Geral, todos os parceiros envolvidos nos *Work Package* (WP) descreveram o progresso do trabalho do projeto. O segundo dia da reunião foi dedicado principalmente à abordagem PPCP.

Um dos objetivos do projeto C2IMPRESS é desenvolver a abordagem PPCP, orientada para promover a participação de representantes de interesses públicos, privados, e da sociedade civil, no debate sobre a resiliência das populações às catástrofes naturais ou aos riscos ambientais. O Município de Egaleo (Grécia) serve como local piloto da implementação da abordagem PPCP, pelo que foi organizado um workshop da abordagem PPCP nos dias

27 e 28 de abril de 2023. Esse workshop foi organizado pelo Município de Egaleo e liderado pela Artelia e pela NCSR "DEMOKRITOS". Os resultados e as lições aprendidas com o workshop foram apresentados durante o segundo dia da reunião, o que permitiu que os parceiros dos outros casos de estudo do projeto se familiarizassem com a metodologia e a sua aplicação.

A abordagem PPCP tem como objetivos:

- Reunir representantes de interesses (públicos, privados e da sociedade civil) com diferentes valores e objetivos em torno de uma causa comum (aumentar a resiliência das populações face a desastres);
- Co-criar e co-desenhar soluções com ferramentas e métodos participativos e criativos simples, inspirados em métodos como o *Design Thinking* e os *Living Labs*;
- Construir uma rede de conexão entre todas as partes interessadas e desenvolver a inteligência coletiva destes grupos num determinado território.

Os diversos tipos de entidades interessadas para a parceria pública, privada e cívica incluem os municípios, as administrações e os serviços públicos do sector público, as empresas, associações ou organizações do setor privado que não dependem diretamente do Estado, da sua administração e/ou das autoridades locais, e ainda Organizações da Sociedade Civil (OSC), organizações ligadas à investigação/educação (incluindo o ensino primário, secundário e superior e institutos de investigação) e os meios de comunicação social.

A reunião terminou com uma nota do Presidente do Município de Egaleo, Ioannis Gkikas. O município de Egaleo é o primeiro local piloto a testar, a título experimental, as soluções inovadoras do projeto C2IMPRESS. Com base nos resultados obtidos nesta cidade, as ferramentas e soluções existentes serão aperfeiçoadas para aplicação nos outros locais de estudo previstos no projeto.