

Newsletter no 4





Co-Criação de Biodiversidade em Áreas Urbanas Setembro de 2025

Foto: Isabella Klebinger/ Öko Campus Wien

Bem-vindo à quarta edição da newsletter Co-Bio! Em toda a Europa, os nossos seis parceiros do projeto continuam a explorar como a co-criação pode promover a biodiversidade e fortalecer os laços comunitários. Nesta edição, destacamos ações locais inspiradoras da Dinamarca, Grécia, Itália, Portugal, Áustria e Hungria — que mostram como a natureza e as pessoas prosperam juntas quando a criatividade e a colaboração assumem a liderança.



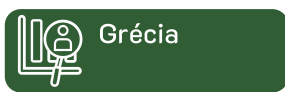
O Plano Ecológico de Skibet em ação

Em Skibet, os cidadãos uniram-se para explorar como a cocriação pode fortalecer a biodiversidade e a comunidade. Baseados no acordo de parceria climática local com o município de Vejle, o grupo focou-se no desenvolvimento de ideias para um Plano Ecológico, enquanto testava iniciativas em pequena escala.

Um dos resultados concretos é o desenvolvimento de caixas de biodiversidade, kits iniciais com plantas e inspiração para ajudar as famílias a trazer mais natureza para os seus jardins. Co-criadas por voluntários locais e apoiadas pelo Co-Bio, as caixas serão testadas em residências durante o outono de 2025. A jornada de Skibet mostra como a co-criação pode mobilizar o envolvimento local, transformar ideias em práticas e inspirar outras comunidades a agir em prol da biodiversidade urbana.











Um Centro de Biodiversidade na Escola Primária de Plataies

OO Instituto Athens Lifelong Learning fez uma parceria com a Escola Primária Plataies para transformar um simples pátio escolar num centro de biodiversidade.

Através de workshops de co-design, alunos, professores e pais partilharam ideias e criaram uma visão para um espaço verde que reflete os seus valores e promove a co-propriedade. Em seguida, veio a co-implementação: com pás, terra e entusiasmo, a comunidade deu vida ao plano.

Graças ao apoio da Associação de Pais e Encarregados de Educação e da Associação Cultural «OEROE», o espaço agora pertence às crianças, os seus futuros guardiões. O que crescerá a seguir? Uma horta? Um lar para joaninhas? As possibilidades estão a florescer.





A Tapeçaria viva da Biodiversidade de Palermo

Aninhado nas colinas ensolaradas de Palermo, o Jardim da Biodiversidade surge como uma tapeçaria viva da resiliência e co-criação da natureza. Um mosaico de espécies de plantas endémicas e raras prospera ao lado de cultivos mediterrânicos tradicionais, tecendo uma história de conservação e identidade cultural. Cuidado por administradores da comunidade local, o jardim é mais do que um paraíso botânico — é uma sala de aula vibrante e um testemunho do poder da biodiversidade para sustentar e inspirar. Seja passeando pelos seus caminhos ou descansando entre a folhagem, os visitantes reconectam-se com a rica herança ecológica da Sicília.









Mini Florestas em Empreendimentos de Habitação Social

Em Portugal, o caso local da Co-Bio está focado na implementação de Mini Florestas através da cocriação em empreendimentos de habitação social. O projeto começou com a sensibilização dos técnicos de ação social e dos residentes, seguida do processo de contratação pública e da preparação do terreno.

As atividades incluem o plantio de espécies nativas, a realização de workshops e a organização de sessões de educação ambiental. Pode destacar-se que o forte envolvimento das partes interessadas desde o início de um processo de co-criação é essencial. A equipa multidisciplinar — incluindo uma ONG, uma empresa municipal, cidadãos, arquitetos paisagistas e decisores políticos — tem sido crucial para o sucesso do projeto.



Austria



Universidades unem-se pela Biodiversidade

Em Viena, o Co-Bio ajudou a reunir iniciativas universitárias da Alemanha, Polónia e Áustria para co-criar biodiversidade em campus universitários por toda a Europa. Organizado pela Öko Campus Wien e Gartenpolylog, o evento internacional recebeu 35 participantes. Os destaques incluíram um workshop sobre habitats de moscas-das-flores liderado pela Öko Campus Wien e pelo Edit Student Group da PUT Poznan, apresentando abordagem multidisciplinar à conservação e ao design urbano multiespecífico. A energia estava ao rubro e as sementes para futuras colaborações foram plantadas.









Chega ao fim o "Wekerle, Naturally!"

O caso local húngaro encerrou as suas atividades de verão com um forte envolvimento da comunidade. Os eventos incluíram passeios a pé, plantação de espécies favoráveis aos polinizadores e distribuição de sementes de flores silvestres e casas para morcegos. As crianças participaram através da plantação e de um concurso de desenho. Dois jardins privados foram transformados com a ajuda de um especialista em permacultura, e o evento de encerramento contou com um «passeio pelas árvores» em Wekerletelep. Os formatos ao ar livre revelaram-se especialmente eficazes para envolver residentes de todas as idades.



Parceiros Internacionais EU Co-Bio:





