



Project Code: 2024-1-IT02-KA220-HED-000249904



**Co-funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



UNIVERSITY OF ZAGREB
Faculty of Electrical
Engineering and
Computing



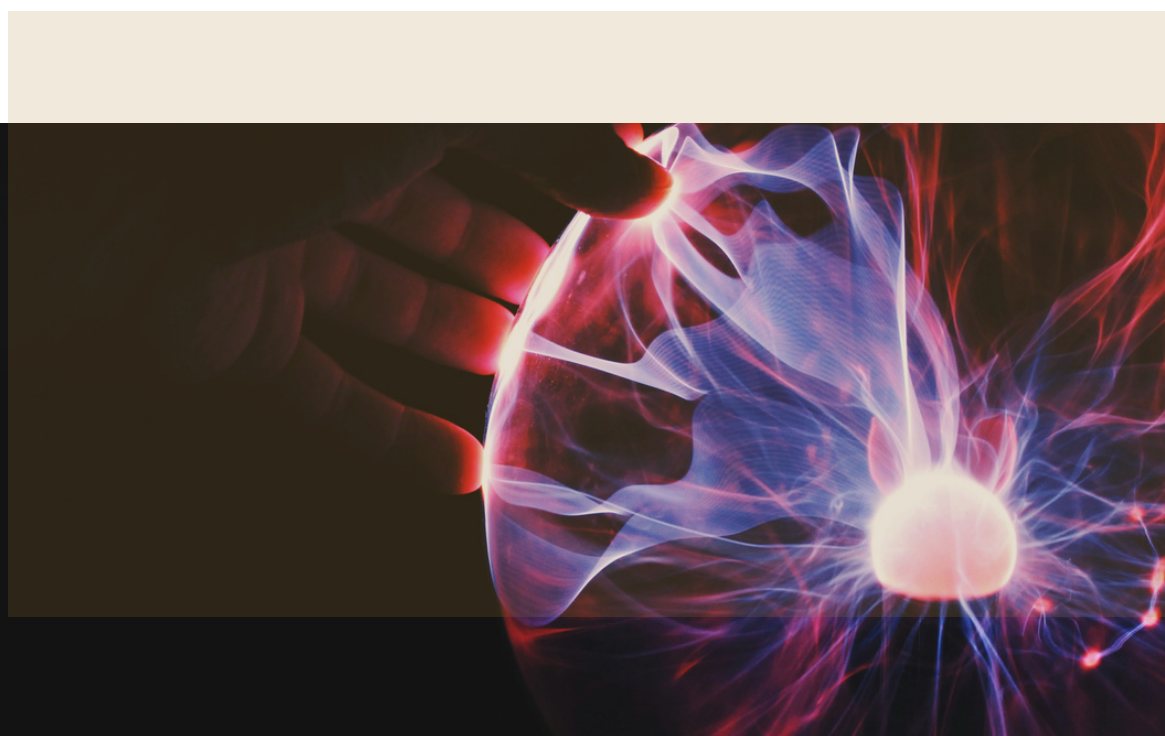
CULTURE & TECHNOLOGY

El proyecto CULT integra el conocimiento tecnológico y artístico-cultural mediante la adopción de un enfoque STEAM dentro de las instituciones europeas de educación superior de carácter técnico-tecnológico.

Esta iniciativa responde a la creciente omnipresencia de las tecnologías digitales en la valorización y utilización de los bienes culturales y tiene como objetivo facilitar el acceso de las mujeres con formación en humanidades a los itinerarios de estudio STEM.

¡Y ahí es donde entra en juego el proyecto "CULT - Culture & Technology", código 2024-1-IT02-KA220-HED-000249904!

CULT es un proyecto de dos años, cofinanciado por el Programa Erasmus+ de la Comisión Europea, implementado por un consorcio de 8 socios de 5 países de la UE.



UNIVERSITY OF ZAGREB
Faculty of Electrical
Engineering and Computing

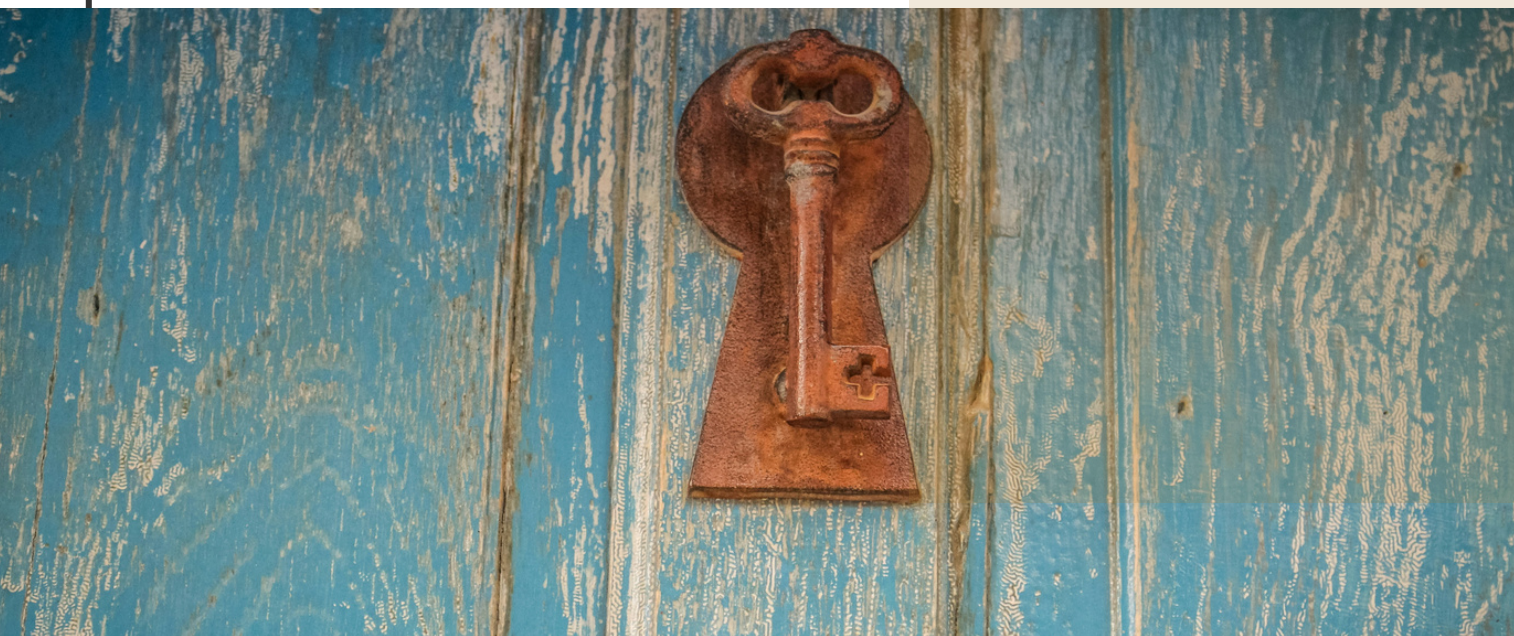


UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



OBJETIVOS CLAVE

- Elaborar el microdiseño del currículo de HE STEAM
- Elaborar el macro-diseño del currículo de HE STEAM
- Activar sinergias operativas entre polos académicos y organizaciones culturales



ASOCIACIÓN

Los 8 socios de 5 países de la UE expresión de redes internacionales institucionales, académicas, de formación, consultoría e investigación.



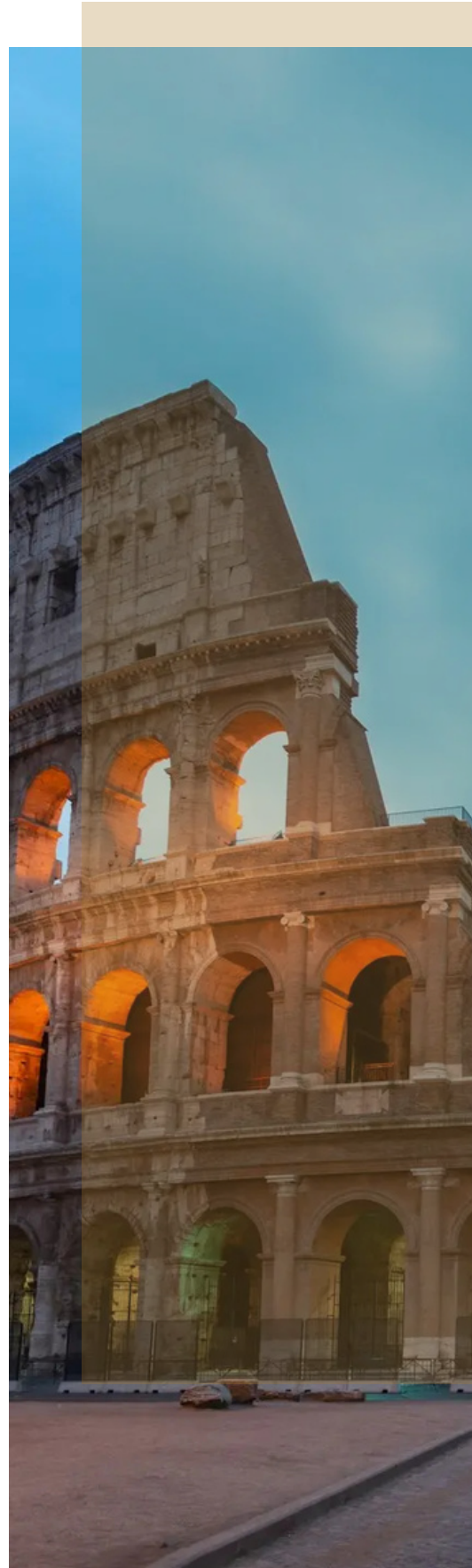
ASOCIACIÓN

La Universidad de Camerino (UniCam) con sede en Camerino (Región de Las Marcas, Italia) ha sido una universidad pública desde 1958, pero fue fundada en 1336.

UniCam tiene sus raíces en el pasado, pero crece y mejora mirando hacia el futuro. UniCam, que durante 21 años ha ocupado el primer lugar entre las universidades pequeñas (hasta 10.000 estudiantes matriculados), ahora cuenta con cinco escuelas universitarias repartidas en cuatro campus. UniCam está presente en la zona de Camerino con las Escuelas de Ciencias Farmacéuticas y Productos para la Salud, Derecho, Ciencia y Tecnología; y en los municipios de Matelica y Ascoli Piceno, respectivamente, con las Escuelas de Ciencias Médicas Veterinarias, Arquitectura y Diseño.

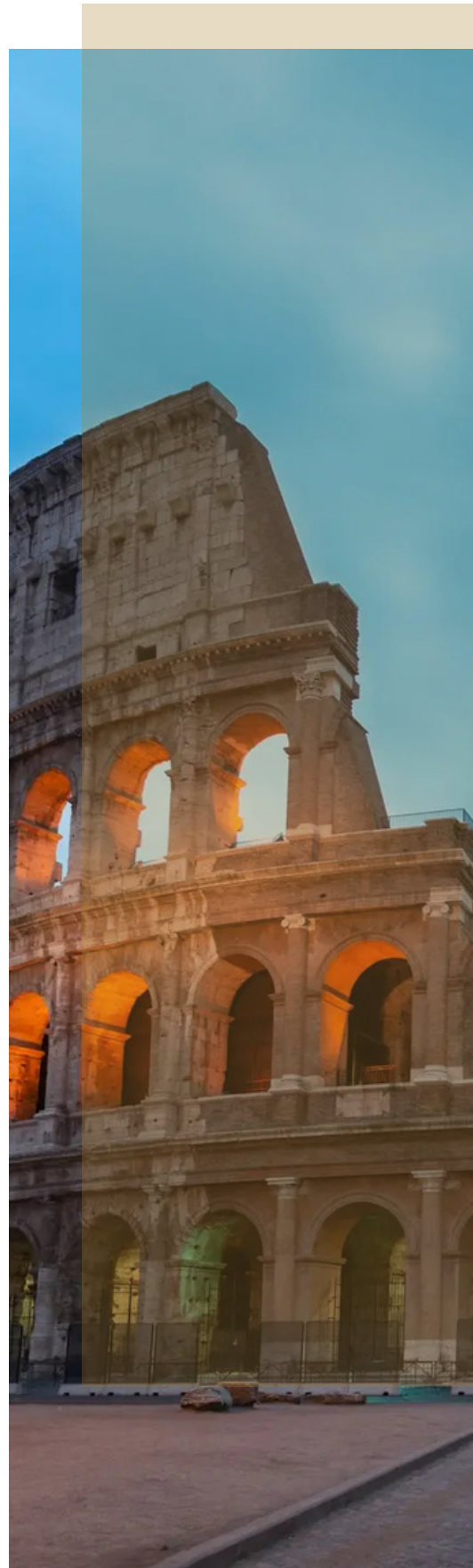
La Escuela de Ciencia y Tecnología se caracteriza por un alto grado de interdisciplinariedad entre las ciencias; Esto facilita la agregación de competencias en diferentes temas de investigación.

La División de Ciencias de la Computación de la Universidad de Camerino está a la vanguardia de la investigación y la educación en disciplinas clave como los sistemas de información empresarial, la inteligencia artificial, el desarrollo de software y las tecnologías con un enfoque en el análisis de datos, la minería de procesos, la automatización de procesos comerciales y blockchain..



ASOCIACIÓN

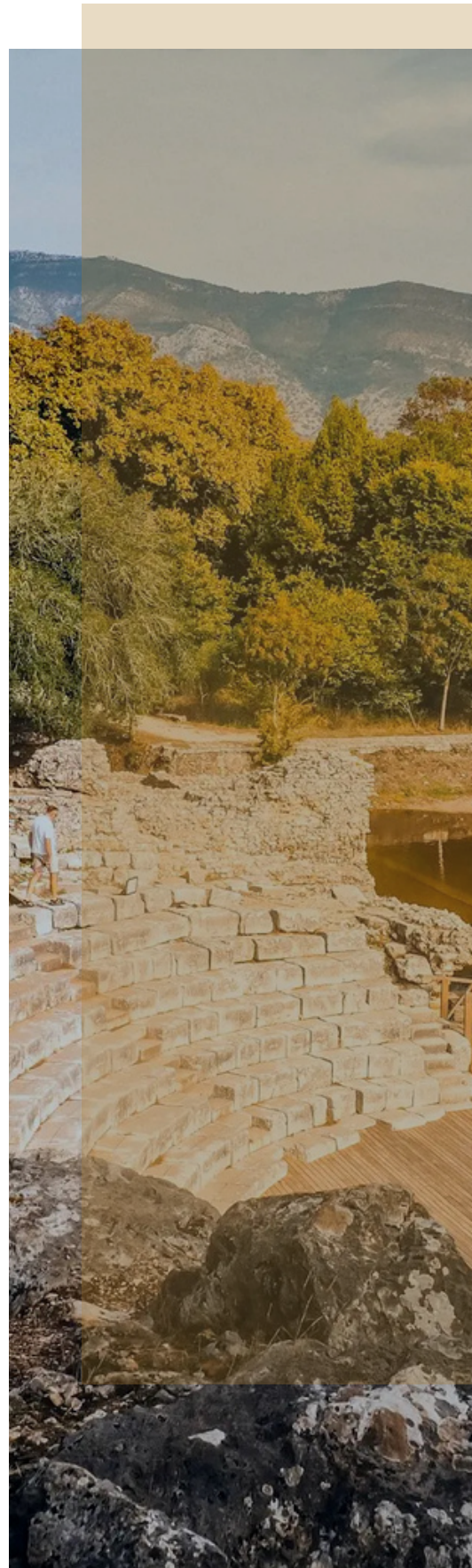
CONFORM S.c.a.r.l. opera desde 1995 a nivel nacional e internacional, impulsando proyectos de investigación, planes de formación, con formatos presenciales, experienciales y e-learning, actividades de consultoría para empresas y AP, redacción de planes de comunicación tradicionales y con el uso de nuevos medios, producciones audiovisuales y cinematográficas, realización de soluciones y juegos de realidad virtual (VR), AR y MR, desarrollo de estrategias de marketing de gamificación y game-based, con el apoyo de personal experto y un equipo de formadores, consultores y directivos, portadores de experiencias exitosas, así como una densa red de relaciones, con más de 250 socios nacionales, europeos e internacionales.



ASOCIACIÓN

La Universidad de Tirana (UT), fundada en 1957, es la universidad pública más grande y prestigiosa de Albania. UT consta de seis facultades y dos institutos y ofrece 174 programas en los tres ciclos de estudio, con 779 empleados académicos a tiempo completo y aproximadamente 28.550 estudiantes. Gracias a su tradición, alto nivel de cualificación, formación y certificación, la Universidad de Tirana sigue siendo la universidad más solicitada de Albania. La institución es conocida por su sólida tradición académica, colaboraciones internacionales y contribuciones a la ciencia, la cultura y el desarrollo económico. Actualmente, la Universidad de Tirana es la universidad más grande del país.

UT participa activamente en programas de cooperación europeos como Erasmus+, Tempus y Horizonte Europa, fomentando los intercambios académicos y las colaboraciones de investigación con universidades de todo el mundo. También es miembro de redes internacionales como AUF, UNCA y UNIMED, lo que refuerza su papel como institución líder en la región de los Balcanes Occidentales.



UNIVERSITY OF ZAGREB
FACULTY OF ELECTRICAL
ENGINEERING AND COMPUTING

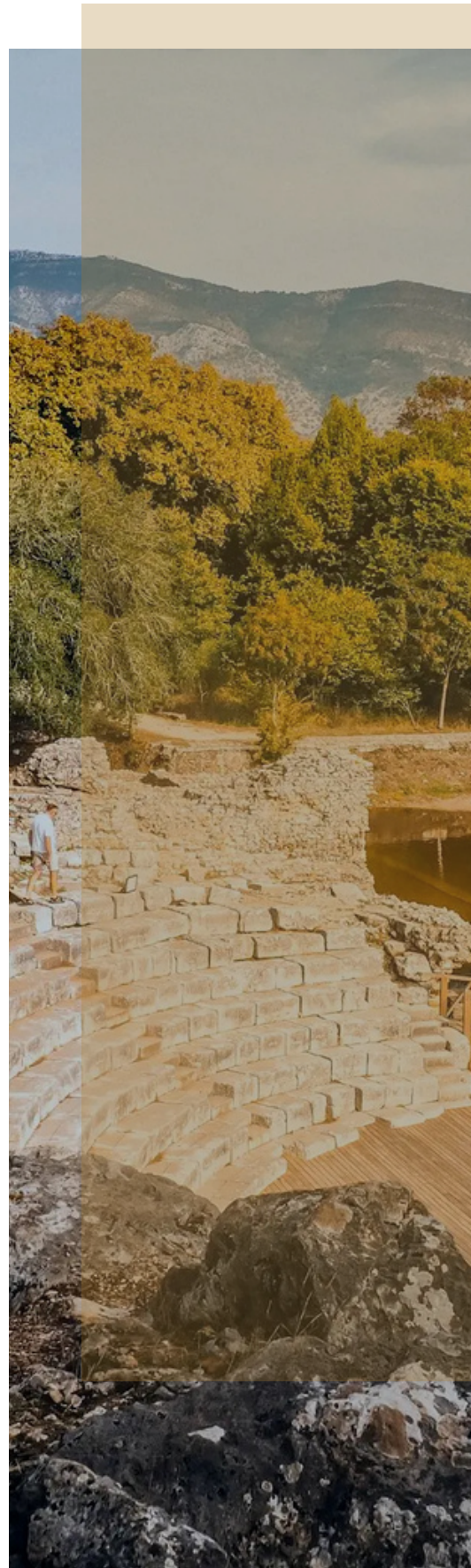


ASOCIACIÓN

El Centro para la Ciencia y la Innovación para el Desarrollo (SCiDEV) es un grupo de reflexión con sede en Tirana que trabaja para contribuir a la democratización y al desarrollo social y económico sostenible en Albania y en la región en colaboración con socios de los Balcanes Occidentales y la Unión Europea. SCiDEV se dedica principalmente a la investigación orientada a la política y la acción, realizando estudios que informan los procesos de toma de decisiones, influyen en el desarrollo de políticas e impulsan los esfuerzos de promoción, el desarrollo de capacidades, la tutoría, la comunicación científica y el compromiso con las partes interesadas en la Cuádruple Hélice.

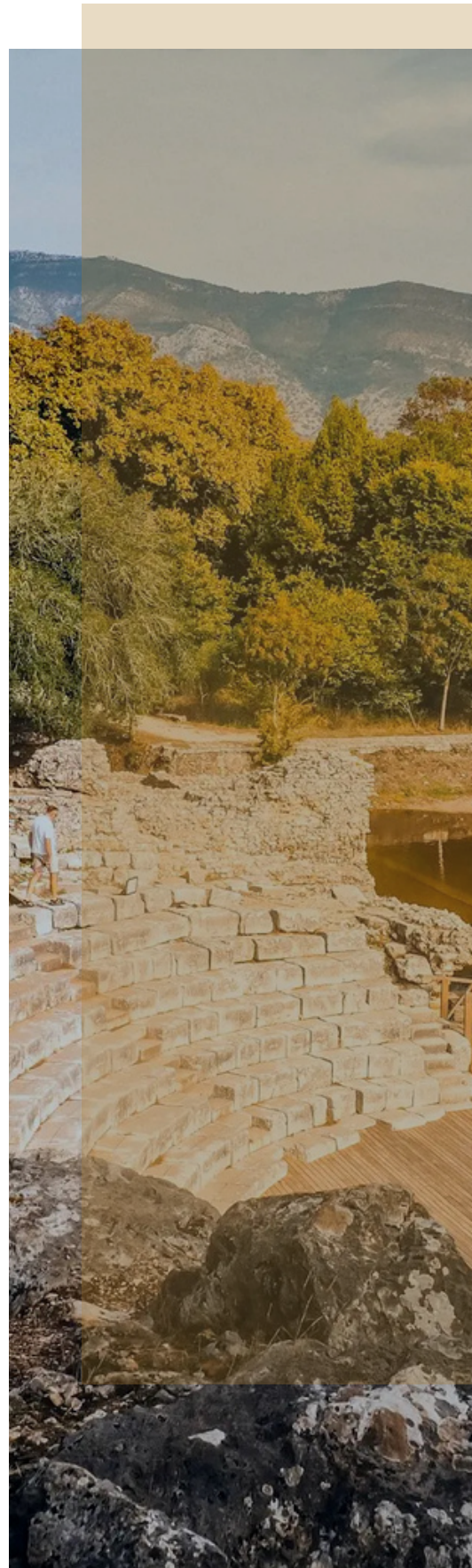
El trabajo de SCiDEV se organiza en torno a cuatro pilares fundamentales:

- Democracia y gobernanza: contribuir al desarrollo institucional democrático, la integración europea, el Estado de Derecho y la participación pública a través de la investigación, el diálogo político inclusivo, el compromiso con las partes interesadas y las iniciativas en materia de transparencia y rendición de cuentas.



ASOCIACIÓN

- Medios de comunicación y comunicación: promover la libertad de expresión, el desarrollo de los medios de comunicación, la seguridad de los periodistas, la alfabetización mediática e informacional, y apoyar la autorregulación y la autoorganización en el sector de los medios de comunicación para garantizar un espacio de información pública sólido y ético.
- Fortalecer los vínculos entre la investigación y la sociedad: tender puentes entre el mundo académico y la sociedad mediante el avance de la transferencia de conocimientos, la participación de la diáspora y la internacionalización de las instituciones de educación superior, al tiempo que se apoya la investigación, la innovación y el empoderamiento de los jóvenes y las comunidades.

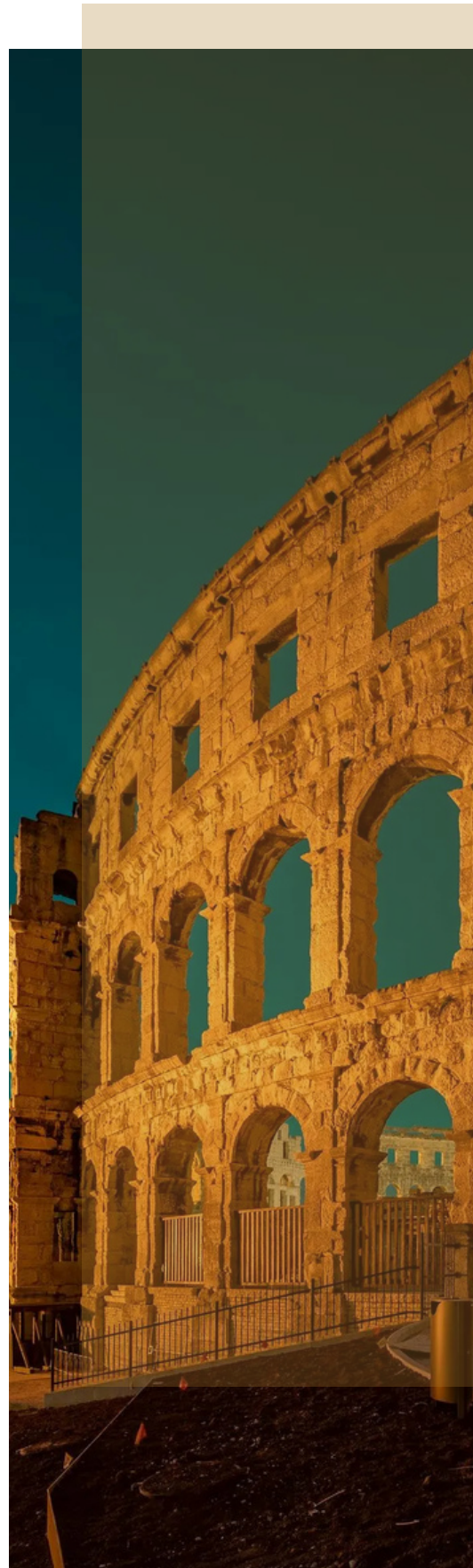


UNIVERSITY OF ZAGREB
Faculty of Electrical
Engineering and
Computing



ASOCIACIÓN

La Universidad de Zagreb es la institución educativa insignia del país con 31 facultades, 3 academias de arte y varios centros y departamentos universitarios. Como universidad pública centroeuropea integral, UNIZG ofrece programas educativos en todos los campos científicos (artes, biomedicina, biotecnología, ingeniería, humanidades, ciencias naturales y ciencias sociales) y una amplia gama de cursos en todos los niveles de estudio, desde pregrado hasta posgrado, para más de 70.000 estudiantes. La Universidad sobresale no solo en la enseñanza, sino también en la investigación, contribuyendo con más del 50 por ciento a la producción anual de investigación de Croacia.

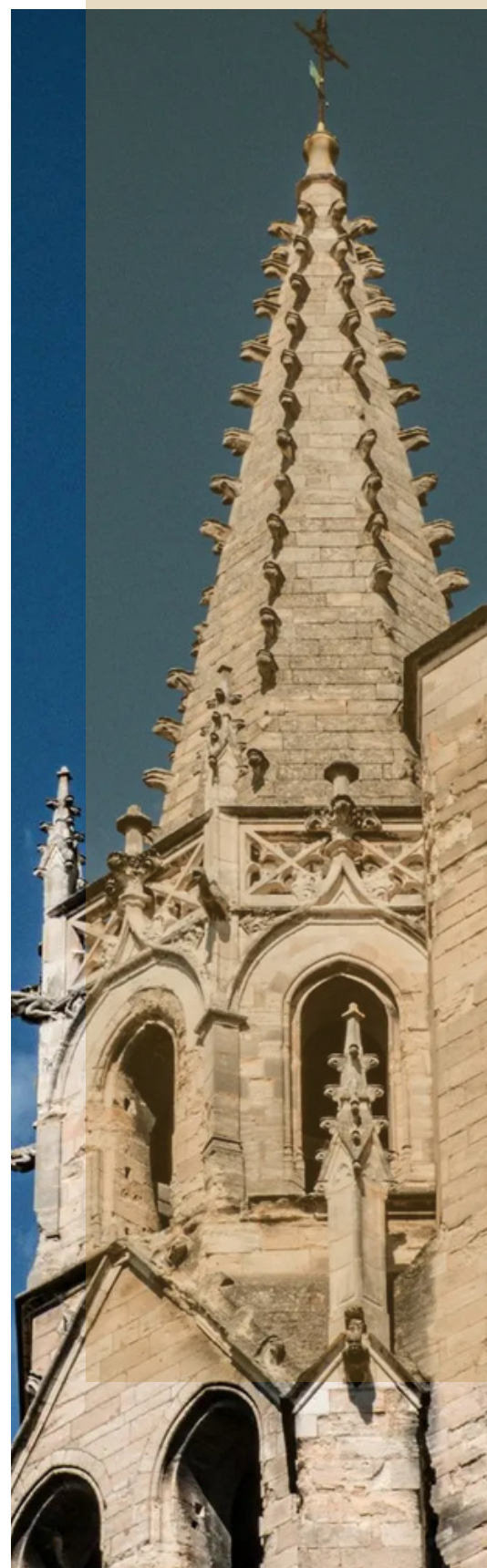


ASOCIACIÓN

La Université Côte d'Azur es una universidad intensiva en investigación que se apoya en un sólido ecosistema de instituciones de educación superior e investigación (Observatorio de la Costa Azul, CNRS, INRIA, etc.) que:

- Acoge a más de 30.000 estudiantes
- Emplea a más de 4.000 personas involucradas en la investigación en laboratorios clasificados A o A+
- Cuenta con 493 asociaciones activas de investigación y formación
- Tiene una sólida experiencia en la gestión de proyectos europeos (más de 100) y proyectos nacionales
- Ganó 76 premios de investigación nacionales y 48 internacionales
- Cuenta con 113 patentes activas y 37 licencias

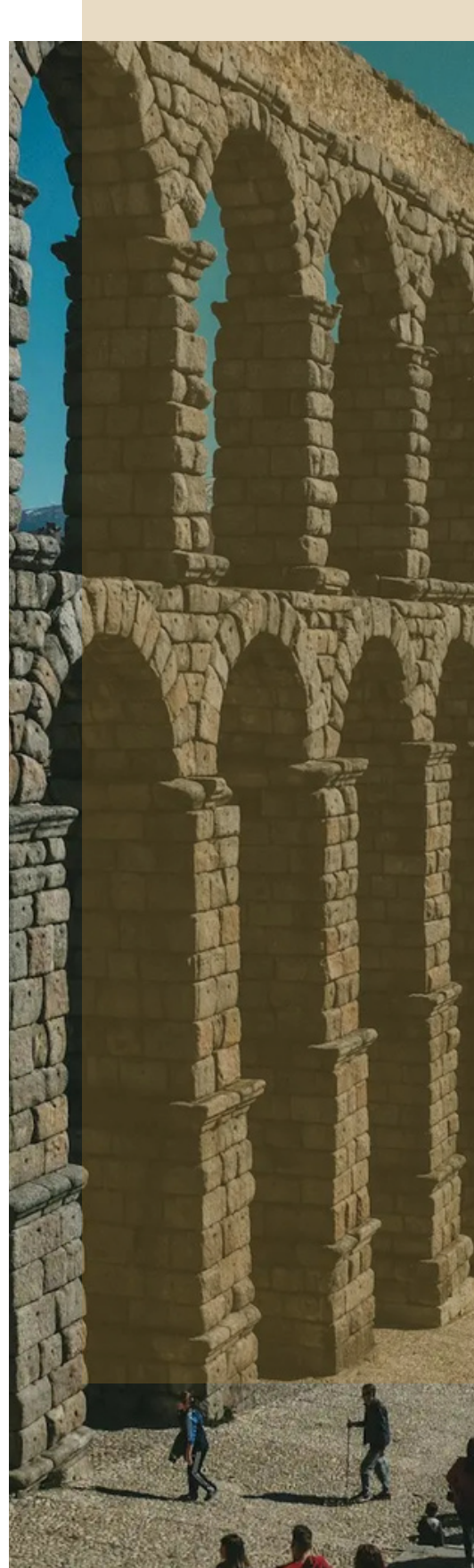
En los últimos años, la Université Côte d'Azur ha cambiado su estructura hacia una organización dinámica y flexible con el fin de satisfacer las necesidades de la sociedad y preparar mejor a los jóvenes académicos y profesionales para un mundo cambiante. El actual modelo universitario de la Université Côte d'Azur se basa en la cooperación transdisciplinaria, un modelo experimental para la coordinación entre la investigación, la formación y la innovación, así como en asociaciones sólidas y sostenidas con entidades del sector privado y responsables políticos locales.



ASOCIACIÓN

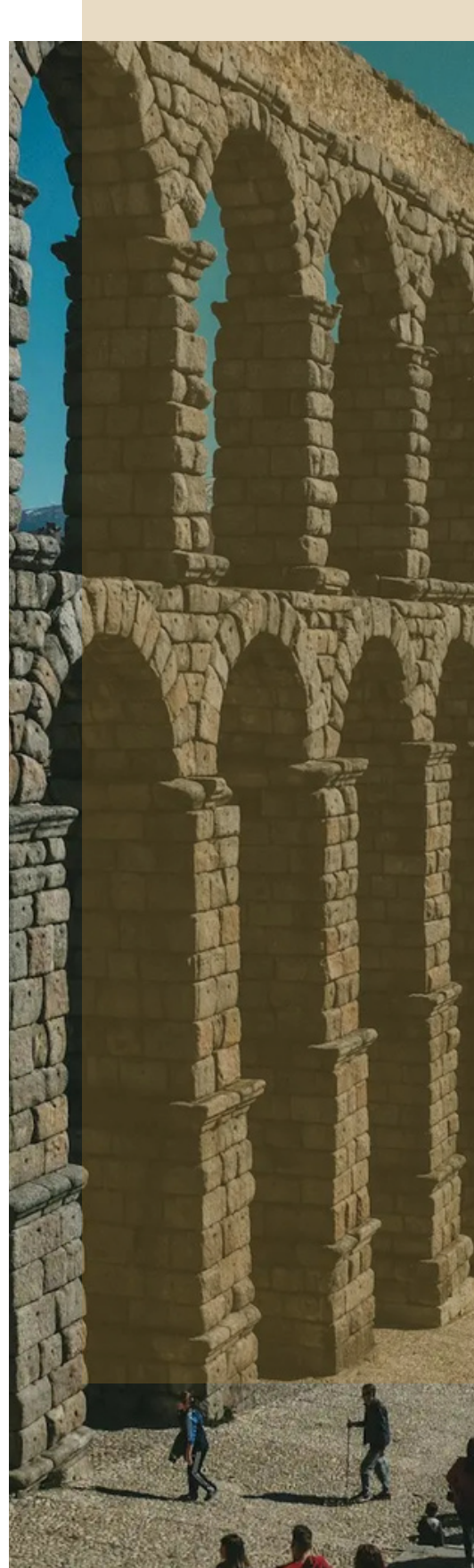
Culturalink es una consultora especializada en investigación, análisis, asesoramiento y planificación estratégica en el sector cultural y creativo, con una sólida trayectoria de más de 100 proyectos en todas las regiones españolas. Fundada en 2001, C>LINK mantiene una fuerte conexión con las comunidades culturales y artísticas locales, especialmente en Canarias (HQ) y Valencia. C>LINK también participa en proyectos financiados por la UE, en particular en el programa Horizon, llevando a cabo tareas de investigación, implementación piloto y evaluación. Como entidad vinculada al ecosistema de investigación, C>LINK colabora con la Universitat de València, a través de su oficina ubicada en el Parque Científico y Tecnológico de la Universitat.

Además de la consultoría cultural aplicada, C>LINK ha ampliado su campo de trabajo a otras áreas de actividad con las que la cultura tiene una relación transversal. Como resultado, se han llevado a cabo un gran número de proyectos en relación con la planificación económica, la economía digital, el desarrollo urbano, las políticas de igualdad de género, el turismo, la educación, las políticas sociales y la cooperación internacional.



ASOCIACIÓN

La Universitat de València (UV) es una de las instituciones académicas más antiguas de España, con raíces que se remontan a 1499. A lo largo de los siglos, ha evolucionado y se ha expandido continuamente, manteniendo su compromiso con la investigación, la enseñanza de alta calidad y el compromiso social. Su oferta académica abarca desde las áreas de estudio más tradicionales hasta los últimos campos emergentes, destacando un marcado carácter multidisciplinar e innovador. En la actualidad, la UV está formada por un amplio abanico de facultades y escuelas que abarcan diversas disciplinas como las ciencias de la salud, las humanidades, las ciencias sociales, la ingeniería y las ciencias experimentales.



RESULTADOS

PLAN DE ESTUDIOS HE STEAM

Hibridar cultura y tecnología

8 PÍLDORAS DE MICROAPRENDIZAJE

Permitir un aprendizaje selectivo, circunstancial, justo a tiempo y personalizado

1 ESCENARIO GAMIFICADO

Lo que permitirá tomar decisiones que influirán en el curso de la historia

1 MOVILIDAD TRANSNACIONAL

Participación de profesores de la UE en métodos de coaching inspirados en el arte



UNIVERSITY OF ZAGREB
Faculty of Electrical
Engineering and
Computing





Project Code: 2024-1-IT02-KA220-HED-000249904



**Co-funded by
the European Union**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



UNIVERSITY OF ZAGREB
Faculty of Electrical
Engineering and
Computing

