



IPR4SC

Intellectual Property Rights for sustainability and circularity



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

The European Commission support for the production of this publication does not constitute endorsement of the contents which reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein

La proprietà intellettuale e la sua importanza per promuovere economie sostenibili



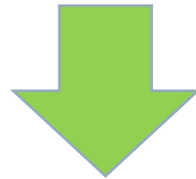
IPR4SC, mira ad affrontare la mancanza di informatica della proprietà intellettuale e capacità di gestione nel contesto della sostenibilità e della circolarità.

Il progetto riconosce che la capacità di comprendere e gestire i diritti di proprietà intellettuale è essenziale affinché le imprese possano impegnarsi con successo nelle nuove transizioni verso economie più sostenibili e circolari, raggiungendo al tempo stesso la crescita economica.

Sviluppare le competenze nei diritti di proprietà intellettuale Open Data per la sostenibilità e la circolarità



IPR4SC mira ad aumentare la capacità di innovazione degli inventori e degli imprenditori dell'UE dotandoli delle competenze e delle conoscenze di cui hanno bisogno per progettare e realizzare imprese dell'economia circolare e sostenibili.



Potenziare la proprietà intellettuale per le competenze aziendali, che sono arricchite con competenze verdi, digitali e imprenditoriali

Promuovere economie sostenibili attraverso l'implementazione pratica della Proprietà Intellettuale



Sviluppando offerte educative specificamente progettate per diversi gruppi target, come le organizzazioni di istruzione superiore e formazione professionale, avvalendosi di risorse aperte per supportare l'implementazione pratica della PI per le competenze aziendali.

IPR4SC mira a colmare il divario tra la conoscenza teorica della proprietà intellettuale e la sua applicazione pratica nel mondo delle imprese (impegnate nelle nuove transizioni verso economie più sostenibili e circolari).

Informazioni sul progetto



L'obiettivo generale del progetto **Intellectual Property Rights for Sustainability and Circularity (IPR4SC)** è:

- valutare e migliorare la capacità di innovazione degli inventori dell'UE, formati presso gli istituti di istruzione superiore e le organizzazioni di formazione professionale, per sostenere la progettazione e l'attuazione di imprese sostenibili e dell'economia circolare, potenziando le competenze in materia di proprietà intellettuale per le imprese.

Consortia



Co-funded by the
European Union

- 4 università: FIS (Slovenia), NORD (Norvegia), Algebra (Croazia, Link Campus University);
- 2 fornitori di tecnologia e innovazione: ErreQuadro Srl, Logika (Slovenia);
- 2 fornitori di istruzione e formazione professionale: Geoss (Slovenia), Hellenic Open University (Grecia);
- 2 partner che forniscono servizi professionali di gestione e divulgazione dei progetti: ValueDo Srl, PBN (Ungheria).

Obiettivi e finalità



- valutazione della carenza di competenze specifiche e favorire l'acquisizione di nuove capacità.
- sviluppare un IP Monitor online (strumento per i diritti di proprietà intellettuale)
- sviluppare programmi di studio e materiali di formazione-insegnamento per gli istituti di istruzione superiore e le organizzazioni di istruzione e formazione professionale

Indagine sui bisogni e le competenze in materia di DPI



Co-funded by the
European Union

Ora siamo nella fase di raccolta dei dati per l'Analisi dei bisogni formativi.

L'indagine mira a definire empiricamente e realisticamente i bisogni e le competenze in materia di DPI dei Target Groups:

- identificare le competenze verdi e digitali (o la loro assenza)
- definire le azioni specifiche del progetto

Target Groups	600 Studenti	60 Professori Universitari	30 Ufficio di Trasferimento Tecnologico (UTT)	200 Studenti Istituti di Formazione Professionale	20 Professori Corsi di Formazione Professionale	100 PMI
----------------------	--------------	----------------------------	---	---	---	---------

Attività



Le attività di progetto sono articolate:

WP1: Gestione e coordinamento del progetto, qualità e valutazione

WP2: PI per competenze aziendali analisi delle esigenze

WP3: Monitoraggio dei DPI

WP4: Progettazione e implementazione del modulo

WP5: Competenze nell'informatica dei DPI e nella gestione della PI

WP6: Modelli di business circolari (CBMC)

Come potete sostenere la nostra indagine



Co-funded by the
European Union

Partecipate alla nostra ricerca seguendoci su



facebook

&

Linked in

Thank you for your attention!

