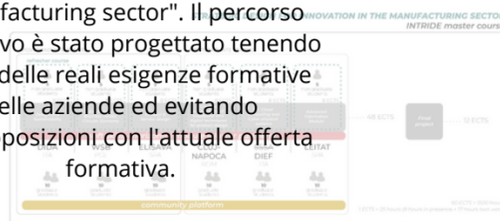


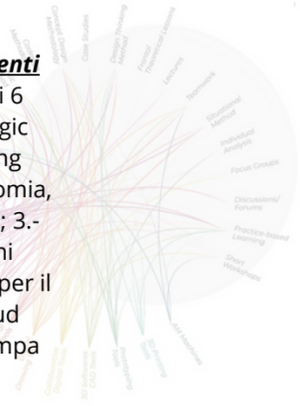


**2/ Analisi** in vari paesi *europci*, inclusi i paesi partner del progetto *Spagna, Italia, Romania e Polonia*, dell'offerta formativa dei corsi di laurea Triennale e Magistrale in Design. Era necessario conoscere l'attuale offerta formativa per poter progettare un master innovativo incentrato sulle competenze soft, digital e green.

**3/ Definizione della struttura e del programma del Master** "Strategic Design for innovation in the manufacturing sector". Il percorso formativo è stato progettato tenendo conto delle reali esigenze formative delle aziende ed evitando sovrapposizioni con l'attuale offerta formativa.



**4/ Definizione delle metodologie e strumenti formativi, e del syllabus** per ciascuno dei 6 moduli che costituiscono il Master "Strategic design for innovation in the manufacturing sector": 1.- Design & Sustainability; 2.- Economia, modello di business ed economia circolare; 3.- Product & Service Design; 4.- Esplorazioni creative delle tecniche tradizionali e digitali per il design del prodotto; 5.- Sistemi IoT e cloud computing e 6.- Manifattura avanzata (Stampa 3D).



**6/ Definizione del corso pilota "Design for Sustainability in the Manufacturing Sector"**. Corso di 20 ECTS, offerto online e interamente in lingua inglese. Il programma del corso prevedeva lezioni teoriche e pratiche e workshop con la partecipazione di aziende. I principali temi esplorati sono stati: economia circolare; pensiero sistemico; sistemi produttivi e creativi; e strategie di sistemi di prodotti e servizi legati al settore manifatturiero delle PMI. I materiali di formazione sono disponibili sulla *Community Platform* del progetto.

**5/ Organizzazione di workshop per la validazione del curriculum** nei paesi partner del progetto: *Italia, Spagna, Polonia e Romania*.

**7/ Inaugurazione del corso "Design for Sustainability in the Manufacturing Sector" nella sede di Elisava, Barcellona**, attraverso un evento aperto alla comunità del design con una tavola rotonda. Il programma e i contenuti del corso pilota sono stati presentati a 20 studenti provenienti da Italia, Spagna, Polonia e Romania che sono stati selezionati per seguire il corso. Il corso si è svolto dal 9 febbraio al 1 luglio 2022.

**8/ Esecuzione del final project per l'impresa ANTARES di Cluj-Napoca, Romania**, per favorire un'immersione completa degli studenti nelle lezioni teoriche e pratiche erogate durante il corso.

**1/ Analisi delle soft, digital e green skills più rilevanti** per i futuri designer attraverso interviste e workshop in diversi paesi dell'UE. Sono state realizzati 83 sondaggi e 5 workshop e sono stati redatti 4 rapporti nazionali sulla base dell'*analisi dei dati raccolti durante questi sondaggi e dei workshop*.

GreenSkills

COMMITMENT

TRAINING IMPORTANCE



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE



WSB University



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

Il supporto della Commissione Europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce un avallo dei contenuti, che riflettono solo le opinioni degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni ivi contenute.