

Con **INTRIDE** stiamo sostenendo la creazione di un legame forte e una interazione continua tra **IIS (Istituti di istruzione superiore), industrie e intermediari**. Ciò attraverso lo sviluppo di un **curriculum in design** che unisca competenze **Soft, Digital e Green concepite come motore per l'attivazione** di processi di innovazione e per la gestione dell'ecosistema delle collaborazioni.



Le Soft Skills, anche chiamate competenze trasversali, possono essere assimilate alle caratteristiche e alle attitudini personali. Queste abilità sono immateriali e in genere difficili da osservare, quantificare e misurare. Vengono acquisite attraverso la crescita individuale sia con l'utilizzo in ambito lavorativo sia nella vita personale.



Le Green Skills sono le capacità necessarie per vivere, sviluppare e sostenere una società che mira a ridurre l'impatto nocivo delle attività umane sull'ambiente.



Le Digital Skills sono definite come una gamma di abilità legate alla capacità di utilizzare dispositivi digitali, applicazioni di comunicazione e reti per accedere e gestire le informazioni.

[www.linkedin.com/groups/13846954/](http://www.linkedin.com/groups/13846954/)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA



**Sant'Anna**  
School of Advanced Studies - Pisa

**ELISAVA**

Barcelona School of  
Design and Engineering

**CENFIM**

Furnishings Cluster

**LEITAT**  
managing technologies



UNIVERSITY  
OF ART  
AND DESIGN  
CLUJ-NAPOCA

**WSB University**



TRANSYLVANIAN  
FURNITURE  
CLUSTER



zamek cieszyn



distretto  
INTERNI DESIGN



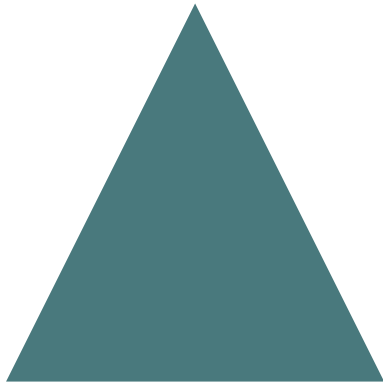
Cofinanziato dal  
programma Erasmus+  
dell'Unione europea

La Commissione Europea supporta la realizzazione di questa pubblicazione ma ciò non comporta un'approvazione dei contenuti, in quanto riflettono solo le opinioni degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile di qualsiasi utilizzo venga fatto delle informazioni qui contenute.

# intride

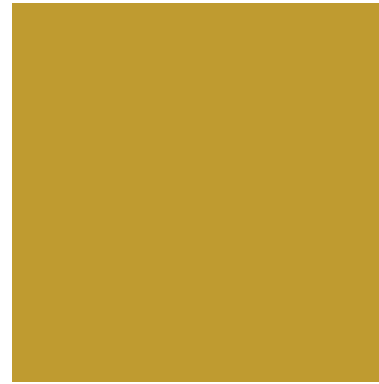
**Soft, Digital and Green Skills per Smart Designer:** il designer come elemento di innovazione per piccole e medie imprese del settore manifatturiero.

[www.intride.eu](http://www.intride.eu)



## Obiettivi specifici

1. Sviluppare un programma di Laurea Magistrale congiunto per designer incentrato sull'acquisizione di competenze e abilità Soft, Digital e Green.
2. Stimolare l'offerta degli IIS alla modernizzazione e l'adattamento alle esigenze dell'industria mondiale.
3. Supportare una interazione continua della comunità industriale con gli Istituti di istruzione attraverso la creazione di una piattaforma comunitaria.

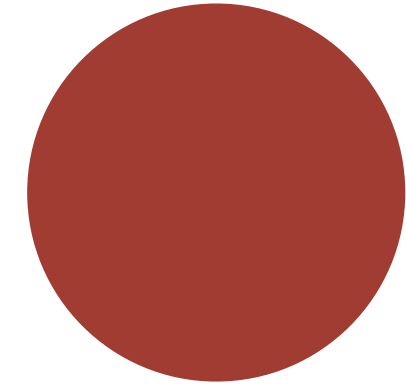


## Categorie di destinatari

Studenti  
Lavoratori  
Professionisti

Partner di progetto  
IIS / cluster di esperti tecnologici /  
rappresentanti delle imprese /  
personale delle imprese

Altri attori collegati alle camere di  
commercio dell'UE  
Sindacati  
Fornitori di IFP  
Agenzie nazionali (che si  
occupano dell'offerta di IFP e / o  
dell'innovazione)



## Risultati attesi

Co-creazione di un Curriculum  
Congiunto per designer  
(partendo dalle capacità creative)  
basato su competenze Digital,  
Green e Soft con l'intento di  
creare un insieme equilibrato di  
conoscenze che consenta di  
soddisfare le esigenze del  
mercato del lavoro.

Il triangolo rappresentato  
dall'alleanza tra i partner (IIS,  
partner tecnologici e  
rappresentanti delle imprese) è la  
cornice adeguata per il  
raggiungimento degli obiettivi  
desiderati.