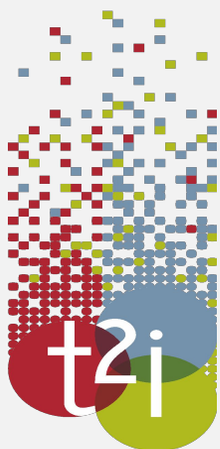




Titolo progetto

ATHENA: Improving digital tools and methods for boosting women entrepreneurial skills in Covid-19 era



Cofinanziato nell'ambito del Programma:

**Il progetto ha ricevuto il finanziamento nell'ambito del programma
Erasmus + KA220-YOU - Cooperation partnerships in youth**

Durata: 14 novembre 2021 – 14 novembre 2023



**Co-funded by
the European Union**

The European Commission support for the production of this Agenda does not constitute an 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.



Erasmus+



Partner

Ayuntamiento de Xàtiva (Valencia, Spain) – Capofila

SASA INKUBATOR, DRUZBA ZA PODJETNISKO IN POSLOVNO
SVETOVANJE, DOO (Slovenia)

VIESOJI ISTAIGA KAUNO MOKSLO IR TECHNOLOGIJU PARKAS
(Lithuania).

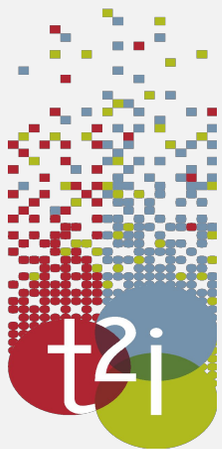
GMINA LUBLIN (Poland)

Carlow County Council (Ireland)

T2I – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE SCARL
(Italy).

SIEC (Finland)

SCS LogoPsyCom (Belgium)



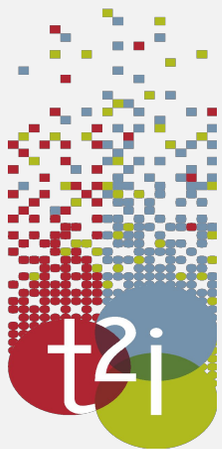
Co-funded by
the European Union

The European Commission support for the production of this Agenda does not constitute an 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.

L'obiettivo principale è adattare e migliorare le metodologie e gli strumenti di lavoro applicati per **assistere e incoraggiare l'imprenditorialità femminile**, in relazione alla nuova situazione pandemica e alle esigenze di transizione digitale.

Tutti i partner del progetto ricercheranno e scambieranno **le migliori pratiche sugli strumenti digitali e sui metodi di lavoro** in grado di superare le restrizioni pandemiche relative al lavoro con **le nuove giovani imprenditrici**.

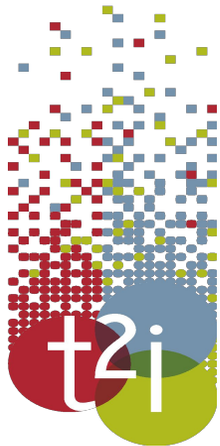
Sulla stessa linea, i partner del progetto svilupperanno nuovi strumenti per sintetizzare tutti i risultati generati da un **MOOC** e **una guida pratica per gli operatori giovanili** che lavorano assistendo l'imprenditoria femminile, e in particolare le nuove start-up femminili.





Titolo progetto

STEM-clubs.
Clean, green future through STEM-sport clubs



Cofinanziato nell'ambito del programma
Erasmus+ Programme 2014-2020 Key Action 2: Strategic Partnership Projects

Durata: 31.12.2020 – 31.12.2023



Partner

Lead Partner: Odda Upper Secondary School
Foerderzentrum fuer Jugend und Umwelt gGmbH, Sachsen
Germany

The South Bohemian Company for Development of Human
Resources Czech Republic

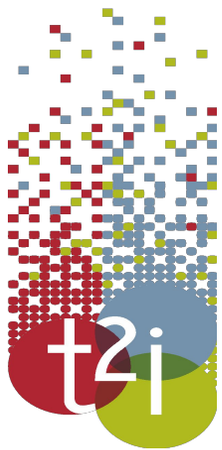
Srednja skola Dugo Selo Croatia

Stredni prumyslova skola chemicka Pardubice Czech Republic

T2I – TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E INNOVAZIONE SCARL

Italy

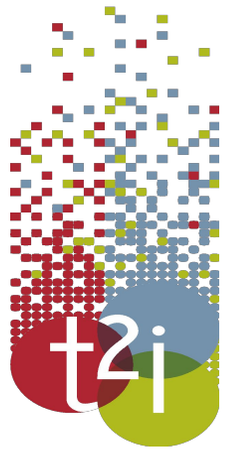
Piarista Gimnázium, Kollégium, Általános Iskola és Óvoda Hungary





Obiettivi

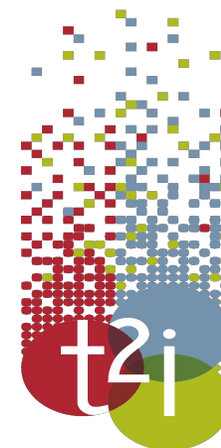
STEM-clubs è un progetto che sosterrà e creerà club dedicati con l'obiettivo di rendere la scienza e la tecnologia più attraenti per i bambini. Sulla base di un'analisi di un progetto precedente, i partner hanno scoperto che è necessaria una maggiore attenzione ai contenuti STEM (STEM sta per Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) per motivare i giovani a studiare queste materie in futuro. Le competenze STEM sono necessarie nell'economia di quasi tutte le regioni europee e molte aziende le richiedono a livello locale, regionale, nazionale e internazionale.



Educate for future EDU4future

Cofinanziato nell'ambito del programma
Il progetto ha ricevuto il finanziamento nell'ambito dell'azione Key
2 del programma Erasmus +, partenariati strategici.

Durata: Novembre 2020 – Dicembre 2022





Erasmus+

Educate for future EDU4future

SLOVAK CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY
/TRENČÍN REGIONAL CHAMBER (SOPK) Lead Partner
TREXIMA, Ltd.

t2i – trasferimento tecnologico e innovazione s.c.a r.l (t2i)

Akademie für berufliche Bildung gGmbH (AFBB)

ConPlusUltra GmbH

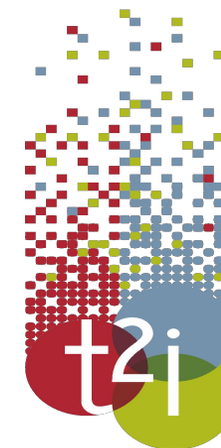
G&P svetovanje Gregor Jagodič s.p.



Educate for future EDU4future

Obiettivi

Lo scopo del progetto è identificare i meccanismi per il trasferimento dei requisiti dei datori di lavoro legati alla digitalizzazione e all'industria 4.0 nella formazione professionale.





TRASFERIMENTO TECNOLOGICO
INNOVAZIONE
SISTEMA CAMERALE VENETO

***La relazione e il dialogo tra partner è
uno degli obiettivi chiave e
un prerequisito
dei progetti europei***

Grazie per l'attenzione
Chiara Remundos



CAMERA DI COMMERCIO
TREVISO - BELLUNO | DOLOMITI
bellezza e impresa



CAMERA DI COMMERCIO
VENEZIA ROVIGO



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO
AGRICOLTURA *VERONA*

Seguici anche su | Follow us

