



PROGETTO N° 2023-1-IT01-KA121-VET-000117454

NEWSLETTER 01

OBIETTIVI

WeAreSmart 2023, in linea con la Strategia di Internazionalizzazione 2021-2027 della Provincia di Campobasso, si propone di offrire la possibilità di intraprendere un'esperienza di mobilità IFP all'estero ai giovani molisani. In particolare, assegna 1 mese di mobilità a studenti in formazione professionale iniziale (dei quali studenti anche con Bisogni Educativi Speciali e minori opportunità) degli istituti professionali e tecnici della regione Molise che offrono corsi di studio in Meccanica, Meccatronica, Elettronica, Costruzioni Ambiente e Territorio, Tecnologie agrarie e settori affini e/o complementari.

Queste mobilità all'estero consistono:

- 1) nella possibilità di fare un'esperienza professionalizzante grazie ad un tirocinio presso aziende di Malta e Spagna che utilizzano tecnologie innovative;
- 2) in un corso di lingua straniera sulla piattaforma online EU Academy;
- 3) nella possibilità di vivere all'estero in autonomia dalla famiglia e a contatto con una nuova cultura in un contesto organizzato e protetto. Infatti, tutti i partecipanti beneficiano sia di un corso di preparazione prepartenza che di un tutoraggio costante, garantito in loco dal tutor del partner ospitante, dal tutor dell'azienda ospitante e, a distanza, dalla Provincia di Campobasso.

Nel caso di studenti minorenni e BES la Provincia di Campobasso garantisce un "accompagnatore" per monitorare e facilitare la loro integrazione nel nuovo contesto e la convivenza con gli altri partecipanti dentro e fuori il contesto dell'azienda ospitante.

Fornendo ai giovani la possibilità di sperimentare nuovi ambienti di apprendimento, scambiare e acquisire conoscenze professionali, e non, e di conoscere nuove culture e pratiche, WeAreSmart 2023 contribuisce alla creazione di una forza lavoro consapevole delle diverse culture del lavoro, specializzata, a beneficio della crescita del benessere economico e sociale a livello locale, nazionale ed europeo.

GRUPPI TARGET DIRETTI

STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE DI ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI DELLA REGIONE MOLISE CHE OFFRONO CORSI DI STUDIO IN MECCANICA, MECCATRONICA, ELETTRONICA, COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO, TECNOLOGIE AGRARIE E SETTORI AFFINI E/O COMPLEMENTARI.

GRUPPI TARGET INDIRETTI

1. SCUOLE E FORNITORI DI IFP (ALTRI STUDENTI, INSEGNANTI, FORMATORI, TUTOR, PERSONALE IFP), FAMIGLIE, SOCIETÀ CIVILE.
2. CAMERE DI COMMERCIO, ASSOCIAZIONI DI CATEGORIA, PARTI SOCIALI, IMPRESE.
3. I DECISORI POLITICI E LE ISTITUZIONI LOCALI, REGIONALI, NAZIONALI ED EUROPEE COMPETENTI NEL CAMPO DELL'IFP.

PARTNER DI PROGETTO EUROPEI

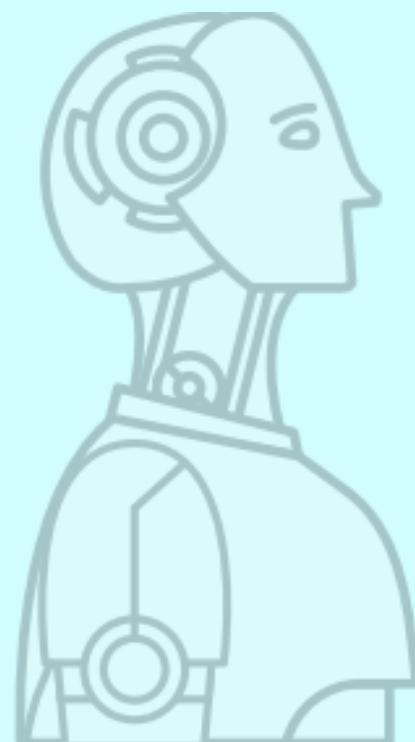
-PROMOTORE: PROVINCIA DI CAMPOBASSO (ITALIA)
WWW.PROVINCIA.CAMPOBASSO.IT

-HERMES CORPORATION (MALTA)
WWW.HERMESMALTA.COM

-ONECO (SPAGNA)
WWW.ONECO-INTERNSHIPS.ORG

-PRAKTICA (SPAGNA)
WWW.PRAKTIKAFORMACION.EU

-AELV (SPAGNA)
WWW.AELV.ORG



PAESI DI DESTINAZIONE

Il progetto Erasmus **WE ARE SMART 2023** si trova attualmente alla fase di **PRESENTAZIONE DELLE CANDIDATURE E SELEZIONE DEI PARTECIPANTI**.

I Paesi di destinazione degli studenti coinvolti nel progetto Erasmus WE ARE SMART 2023 sono

- **Malta**

Presso Hermes Corporation

- **Spagna**

Presso AELV, PRAKTICA e ONECO

Totale studenti
partecipanti: 85
partecipanti

****ASSEGNAZIONE
SCUOLE DA
DEFINIRE****

PRINCIPALI CRITERI DI SELEZIONE

Tra i principali criteri di selezione possiamo annoverare:

Il livello di conoscenza della lingua inglese;
Le esperienze professionali già svolte in Italia e/o all'estero;

Le esperienze di formazione extrascolastiche già svolte in Italia e/o all'estero;

Le motivazioni e le aspettative personali del candidato rispetto al tirocinio e all'esperienza di mobilità.

Termine di presentazione della candidatura:

Le candidature dovranno pervenire entro il XXXXXXXX (DA DEFINIRE), compilando l'apposito modulo online reperibile al link presente nell' Art. 3 del Bando. Il Bando del progetto We are Smart 2023 è reperibile direttamente nel sito dell'Istituto scolastico di appartenenza dello studente interessato.