

## I PARTECIPANTI

Golbasi MTAL (MESLEKI ve Teknik ANADOLU lisesi): È una tecnica Anatolian Diploma Scuola professionale. La scuola è stata aperta nel 2003, nella città capitale della Turchia, Ankara.

HeziketaTeknikokoElkartea: Hetel è un'associazione di 20 centri di formazione professionale create da un'iniziativa sociale che sono presenti in tutte le regioni del Paese Basco, in Spagna.

2 EK Peiraia (2 ° Centro di formazione del Pireo): è stata fondata nel 1986. Si tratta di un centro greco pubblica di formazione per l'istruzione professionale secondaria, che si trova nella città industriale di Pireo, il più grande porto commerciale della Grecia.

EPRALIMA\_EscolaProfissionale do Alto Lima, C.I.P.R.L.: was incorporated by public a deed on 1999, and it is a Private and Cooperative School, which focuses on vocational education.

LiceulTehnologic "GrigoreMoisi" Braila: è un istituto scolastico situato a Braila, nel sud-est della Romania, sulle rive del Danubio.

IPSIA "G. Giorgi"Potenza: è una scuola secondaria professionale, la cui scelta è legata al crescente interesse in settori professionali e le future opportunità di lavoro sia nel settore manifatturiero, industriale e l'industria tessile e della moda e nei servizi sociali e sanitari.

## LA SCUOLA COORDINATRICE

“Gölbaşı Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi (Golbasi VET High School)”



Questo progetto è stato finanziato con il sostegno della Commissione europea.

Questa pubblicazione riflette il punto di vista degli autori, e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute".



## ProjectName

“Teaching and learning microcontrollers via PicBasicPro (PBP) language in VET”

**Project No:**

“2016-1-TR01-KA202-033963”



## IL PROGETTO

Il progetto contribuirà allo sviluppo delle competenze digitali professionali e chiave che sono importanti non solo per la specializzazione microcontrolling, ma anche per altri settori, come le competenze professionali e digitali sono trasversali a qualsiasi campo. With il progetto, gli insegnanti veterinario sarà in grado di aggiornare le loro conoscenze e competenze professionali nel campo dei microcontrollori e portarli a corsi di istruzione e formazione professionale e lezioni, migliorando l'IFP curricula e fornendo allievi IFP con una formazione migliore, più adatti alle esigenze del mondo del lavoro mercato. Inoltre, il

contatto con le aziende potranno anche gettare le basi per una futura collaborazione con loro in altri aspetti, come l'hosting di apprendisti.



## Target Group

- docenti della formazione professionale, formatori in azienda, direttori
- gli studenti (e i loro genitori)
- le aziende di stage e altri datori di lavoro



## L'OBIETTIVO

docenti della formazione professionale direttamente coinvolti nel progetto beneficeranno anche di lavorare in un progetto internazionale, che svilupperà le proprie capacità interpersonali e li aiuterà a contribuire alle strategie di internazionalizzazione dei loro centri di formazione professionale. Essi potranno anche ottenere la comprensione dei sistemi di istruzione e formazione professionale diversa, programmi di formazione professionale in microcontrolling e di apprendimento-insegnamento metodologie utilizzate da altri centri di formazione professionale in Europa che consentirà di aumentare enormemente le loro capacità professionali.