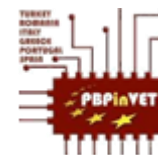




Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Programa Erasmus + - KA2 - Strategic Partnerships for vocational education and training
"Teaching and learning microcontrollers via PicBasicPro (PBP) language in VET"
Project No: "2016-1-TR01-KA202-033963"



in Europa tirocinio VET
competenze apprendimento ERASMUS+
cooperazione mobilità partenariati
formazione

Newsletter 6

**Athene, Grecia,
3 e 4 maggio 2018**

3 Maggio 2018

Il 3 maggio il team del progetto "Teaching and learning microcontrollers via PicBasicPro language in Vet" si è riunito ad Atene, in Grecia.

Il punto di incontro di tutti gli insegnanti era la stazione metro di Omonia, da qui loro si sono recati presso il museo dell'acropoli e all'acropoli.

All'ora di pranzo sono andati presso la scuola greca E.K. Peraira dove hanno mangiato un gustoso pasto preparato dai colleghi greci.

Nel pomeriggio c'è stato il tour della scuola e la visita ai laboratori.

Infine c'è stata la presentazione delle attività della disseminazione e la progettazione delle disseminazioni future. Alle 7.00 nel pomeriggio uno studente della scuola ha mostrato il sensor training kit, uno strumento sviluppato all'interno del progetto PBP in VET. E' stato presentato il suo utilizzo, controllato attraverso il microcontrollore PIC da Microchip. E' stato molto interessante e lo studente ha consegnato a tutti gli insegnanti un prototipo.





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

Programa Erasmus + - KA2 - Strategic Partnerships for vocational education and training "Teaching and learning microcontrollers via PicBasicPro (PBP) language in VET" Project No: "2016-1-TR01-KA202-033963"



4 Maggio 2018

Il 4 maggio, dopo una visita culturale nel centro di Atene i partecipanti del progetto sono tornati a scuola dove si è tenuta una discussione sull'implementazione dell'Action Plan e la preparazione dei DVD.

Alla fine della giornata c'è stata la valutazione dell'incontro e la piantumazione dell'albero Erasmus, ed infine la consegna dei certificati di frequenza.

