



EN VET

Titolo: Environment in the VET system: a powerful tool for the future (EN VET)

Riferimento: 2016 -1-IT01-KA202 -005387

Sintesi

Il progetto origina da 2 constatazioni: nella scuola e nella società non si parla sufficientemente ed in maniera corretta della sostenibilità ambientale, mentre essa è uno dei 5 punti centrali di Europa 2020 ed un documento fondamentale dell'UE (Roadmap to a Resource Efficient Europe '11) postula di creare un'economia europea sostenibile entro l'anno 2050. Inoltre l'ONU con i suoi 17 goal ha indicato le linee guida per Agenda 2030.

Attorno a questa idea di progetto, sono coinvolti 6 partner tutti ben qualificati, provenienti da 5 paesi con esperienza nel settore della formazione e dell'ambiente e con forti legami con stakeholder del settore produttivo e sociale nei reciproci contesti di riferimento.

I due partner per l'Italia è sono: il **CNR- Istituto di Metodologie Chimiche** (coordinatore del progetto) e l'**Istituto "PIAGET- DIAZ"**. Gli altri europei sono: **CLEAN** (DK), **TIME Associated** (N.I. – UK), **Parco Scientifico e Tecnologico di Kaunas** (LT) e **Fundacion de la Universidad de Salamanca** (ES).

Nello specifico, i docenti del nostro Istituto hanno contribuito a realizzare la ricerca comparativa fra i 5 paesi e la selezione di alcuni case study e contribuiranno a produrre e testare alcuni moduli didattici introduttivi ed avanzati per gli insegnanti, pensati per aiutarli a fare sviluppare nei loro studenti una mentalità environmental-friendly, fornendo in modo attrattivo agli studenti informazioni sulla sostenibilità ambientale, per preservare il nostro habitat e promuovere interesse verso nuove opportunità di lavoro collegate con la sostenibilità.

Alcuni dei moduli messi a punto durante il progetto saranno testati con alcune classi dell'Istituto e nel 2018 è previsto il convegno finale del progetto presso l'Istituto "PIAGET- DIAZ", con l'intervento di tutti i partner.

Coordinano il progetto per l'I.I.S. "PIAGET-DIAZ" la prof.ssa A. Evangelista e la prof.ssa L. Cervellera che stanno lavorando in stretto collegamento con l'altro partner italiano.