



Progetto Europeo "Costruire Ponti per l'Europa" - Idee e Fonte di Ispirazione per Educatori ed Europei Impegnati

Nell'ambito del partenariato Erasmus + "Costruire Ponti per l'Europa" (BBE) nove partner di sei Paesi Europei (Germania, Bulgaria, Slovenia, Romania, Bulgaria, Croazia e Italia) hanno creato un tool-box (cassetta degli attrezzi) online contenente metodi e progetti comprovati, che supportano: Consapevolezza Europea, Pensiero Critico e Aiuto a ridurre i pregiudizi.

I partner del progetto hanno lavorato duramente per due anni per analizzare e fornire "progetti di buone pratiche". Il risultato è ora visibile online: www.bbe-toolbox.eu. Il toolbox contiene 27 progetti e metodi facili da richiamare e da applicare. Le conoscenze messe insieme sono a disposizione, gratuitamente, di tutte le persone interessate a utilizzare i metodi applicati e descritti. Esso ispira i suoi utenti a promuovere nuovi metodi nell'istruzione ulteriore, in particolare per quanto riguarda gli adulti più anziani, le donne, le persone con un basso livello di istruzione, le persone provenienti dalle zone rurali, i migranti, ecc., concentrandosi sulla promozione della Consapevolezza Europea.

Per tutta la durata del progetto i partner hanno rafforzato le loro relazioni di lavoro, si sono scambiati esperienze e competenze nell'offerta di proposte educative nei loro rispettivi Paesi. Inoltre hanno concordato di proseguire la cooperazione europea nel campo dell'educazione socialmente impegnata per la Terza Età e di continuare a sviluppare la loro collaborazione intergenerazionale.

Il Coordinatore del Progetto: ILEU eV, Ulm, Germania.

I Partner: ZAWIW, Università di Ulm Germania, Università di Ruse Angel Kanchev, Bulgaria, LSFTB - The Writers` League Timisoara Banat Branch, Romania, Federazione delle Università della Terza Età in Italia (FEDERUNI), Public Open University Zagreb, Croatia, Università Slovena della Terza Età, Agora-Platform, Sofia, Università Dunarea de Jos di Galati, Romania.

Referente FEDERUNI

Fonte Maria Fralonardo