

INCONTRO CONCLUSIVO DEL PROGETTO ERASMUS+ “NO ONE STAYS BEHIND” - MOBILITÀ TPM IN PORTOGALLO DAL 15 AL 17 LUGLIO

Dal giorno 15 al 17 luglio 2024, si svolgerà il Transnational Project Meeting **(TPM)**, mobilità conclusiva del progetto **Erasmus+ “No one stays behind”**, n° 2021-1-PT01-KA220-VET-000034845 presso la Escola Profissional AMAR TERRA VERDE, Vila Verde, Portogallo. In tale occasione, martedì 16 luglio, a partire dalle ore 15:00 (fuso orario Roma) si svolgerà il seminario conclusivo del progetto, **“NSB- No One Stays Behind – Innovative Vocational Education and Training Practices”** durante il quale i Paesi partecipanti esporranno i risultati del lavoro svolto durante il Progetto.

Il nostro Istituto, al termine di un percorso che ha visti coinvolti a vario titolo diversi docenti, coordinati dalla Prof.ssa Cinzia Claudia La Rosa (Referente del Progetto), nonché il personale dell'amministrazione, presenterà il prodotto nato dalla proficua collaborazione tra il nostro Project Team, ed i colleghi della scuola cipriota Episkopi Secondary School: l'ebook “The role of the mentor... in a minute”, una pubblicazione elettronica in cui si affrontano in modo semplice ed immediato tutti gli aspetti salienti che caratterizzano la figura professionale del mentor, a partire dalla definizione per poi esaminare tutte le problematiche connesse alla professione del mentoring. L'ebook inoltre contiene una lista di applicazioni e software utili per approfondire l'argomento.

In rappresentanza del nostro Istituto parteciperanno alla mobilità il Dirigente Scolastico, Prof.ssa Lucia Maria Sciuto, e la Prof.ssa Marisa Salvatrice Ferriolo, docente di Scienze e facente parte del Project Team.

Il seminario verrà trasmesso tramite piattaforma online in tutti i Paesi partecipanti al Progetto: Portogallo, Slovenia, Turchia e sarà tradotto in contemporanea.

L'evento mira a diffondere pratiche innovative nell'istruzione tecnica, professionale e della formazione, con particolare attenzione alla metodologia **STEAM** (Scienza, Tecnologia, Ingegneria, Arti e Matematica) per l'istruzione del 21° secolo. I risultati e la metodologia di gestione del progetto finanziato dal programma europeo Erasmus+ dell'azione KA2 saranno presentati durante il seminario, e potranno rivelarsi un prezioso

aiuto nell'implementazione di pratiche virtuose, come ad esempio il mentoring, atte a combattere la dispersione scolastica, e a far diminuire nella popolazione giovanile il numero dei NEET (Not in Education, Employment, or Training).

Il Progetto NSB, che vedrà la sua conclusione con la mobilità portoghese di luglio, ha dimostrato per tutta la sua durata il grande potenziale della collaborazione tra i partner partecipanti. Grazie all'impegno e alla dedizione di tutti gli attori coinvolti, è stato possibile raggiungere risultati significativi che potranno avere una positiva ricaduta sulla applicazione delle **STEAM** alla didattica nella scuola di oggi.