

Erasmus+ 2021-2027



Il Liceo scientifico "Francesco Verelli" ha ricevuto l'Accreditamento Erasmus+ per il periodo 2021-27.



Istituto scolastico accreditato 2021-27

Erasmus+

Gli istituti che lo ottengono hanno presentato un **Piano Erasmus+** che definisce la loro strategia a lungo termine e sottoscritto gli **Standard di qualità europei** per la realizzazione di attività di mobilità.



International Projects

Link a [School Education Gateway](https://school-education.ec.europa.eu/en)

<https://school-education.ec.europa.eu/en> portale messo a punto dalla DG Education and Culture della Commissione europea per **facilitare la partecipazione delle scuole** al Programma Erasmus+



Nel corso degli anni, il Liceo "F. Vercelli" ha progettato e realizzato numerosi percorsi volti a conferire all'offerta formativa una dimensione internazionale.

Erasmus Plus K1 Mobilità Docenti

Grazie all'Azione chiave 1 che finanzia i progetti di Mobilità europea per la scuola, i nostri docenti delle materie STEAM hanno potuto partecipare ai corsi strutturati all'estero (formazione) nell'ambito del Progetto Erasmus+ KA1 2021-2027 – STEAM.

Per maggiori informazioni vedere il link sottostante:

<https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2024-1-IT02-KA121-SCH-000196080>

Rif Project: 2024-1-IT02-KA121-SCH-000196080: Accredited projects for mobility of learners and staff in school education.

Erasmus Plus K2 Mobilità Docenti e Studenti Steam

Dall'a.s. 2024/25 siamo partner del progetto **3DPrintED – Educational uses of 3D printers**, nell'ambito del programma europeo **Erasmus+ KA220-SCH - Cooperation partnerships in school education**. Il progetto, della durata di 24 mesi, mira a promuovere l'uso educativo delle stampanti 3D nelle scuole secondarie, potenziando l'insegnamento delle discipline STEM attraverso metodologie innovative e strumenti pratici.

Il progetto

Avviato ufficialmente l'8 novembre 2024 con il Kick-Off Meeting a Praga, ospitato dall'**agenzia nazionale European Development Agency (EUDA)**, capofila del progetto, 3DPrintED coinvolge scuole e docenti provenienti da tre Paesi europei: Repubblica Ceca, Portogallo e Italia. Tra gli istituti partner figurano la **Základní škola Praha 5 (CZ)**, la **Escola Secundária de Lagoa (PT)** e, per l'Italia, il nostro liceo.

I nostri partner:



<https://eslg.edu.azores.gov.pt/>



European Development Agency

European Development Agency

Erasmus Plus K2 Small Scale partnerships in school education: Mobilità Docenti e Studenti KA210-SCH

Dall'a.s. 2025/26 siamo partner del progetto **Natural Acquiring Opportunity through technology towards personal development, well-being leading to improvements, transformation and change**, nell'ambito del programma europeo **Erasmus+ KA220-SCH - Small Scale partnership in school education**. Il progetto, della durata di 24 mesi, mira a promuovere l'uso educativo dei robot Nao e dei bracci Arduino nelle scuole secondarie, potenziando l'insegnamento delle discipline STEM attraverso metodologie innovative e strumenti pratici.

Il progetto coinvolge la nostra scuola partner in Polonia XX **Liceum Ogólnokształcące im. K. I. Gałczyńskiego**.

Per maggiori informazioni vedere il link sottostante:

<https://erasmus-plus.ec.europa.eu/projects/search/details/2025-1-IT02-KA210-SCH-000352158>

Rif. project: 2025-1-IT02-KA210-SCH-000352158: Natural Acquiring Opportunity through technology towards personal development, well-being leading to improvements, transformation and change.



Job Shadowing



INTERNAZIONALIZZAZIONE

Il **Job Shadowing** è una delle numerose opportunità del programma Erasmus+ rivolte ai **docenti e allo staff scolastico (attività rientrante nel progetto Erasmus+ KA1)**.

I beneficiari trascorrono un periodo **all'estero**, presso scuole, università e enti di istruzione e **affiancano i loro colleghi stranieri**. In tali attività essi osservano metodologie didattiche differenti, si confrontano su buone pratiche, traggono spunti e sperimentano nuovi approcci. Una volta tornati in Italia essi condividono quanto osservato e appreso, contribuendo alla crescita dell'intero istituto. Durante il **Job Shadowing**, i partecipanti vengono coinvolti in una varietà di attività che vanno dall'osservazione della classe, alla partecipazione a riunioni amministrative e al coinvolgimento in progetti specifici.

Questa esperienza pratica di **Job Shadowing** ha una serie di risvolti positivi: in primo luogo l'opportunità di creare reti di contatti, promuovendo partenariati internazionali che potrebbero rivelarsi preziosi in futuro, inoltre gli insegnanti coinvolti hanno modo di ampliare i propri orizzonti educativi e culturali, infatti, l'esperienza di osservare pratiche di successo può ispirare nuove metodologie di insegnamento e incoraggiare l'innovazione nella propria istituzione.

Job Shadowing in entrata:

1) Halmstad, Kattegattgymnasiet (Svezia): 21-23 ottobre 2025

Il comitato svedese era composto dal Preside Frank Wedding e dal gruppo di lavoro sui progetti Erasmus (Magdalena Svensson, educational planner and international coordinator, Annika Stattin, librarian and international coordinator, Kristina Filipsson Korkeasalo, language and religion teacher at the Natural Science Programme e Christiane Miller, Physics and Mathematics teacher at the Natural Science Programme).

Dopo alcuni anni, la scuola svedese vorrebbe riprendere la collaborazione con il Liceo Scientifico "Francesco VerCELLI" sotto la forma di partnership volta alla presentazione e sviluppo di progetti negli ambiti Erasmus Plus KA1, mobilità all'estero del personale (insegnanti e staff) del settore istruzione ed Erasmus Plus KA2, cooperazione tra organizzazioni e istituzioni: Cooperazione, Innovazione e Buone Pratiche.

2) Gymnázium Elišky Krásnohorské, Praga (Repubblica Ceca): 3–7 novembre 2025