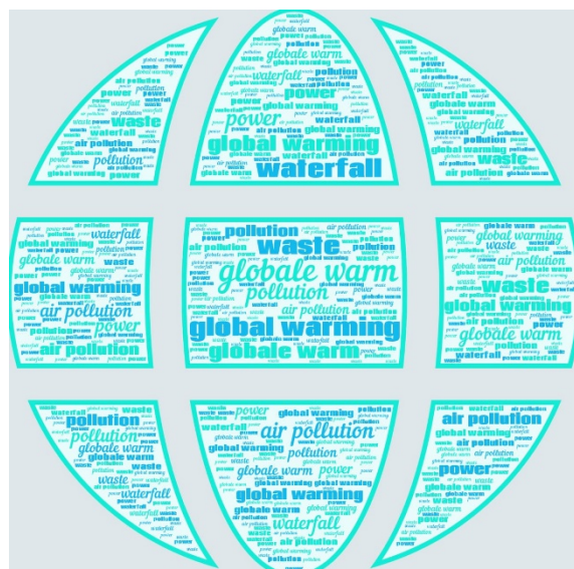


PROGETTO ETWINNING “LET’S GREEN THE FUTURE”



Gli studenti della classe III B Accoglienza Turistica dell'IPSESO C. Russo di Cicciano (NA) hanno partecipato al progetto eTwinning “Let's Green the Future”

Questo progetto ha come obiettivo principale quello di educare i giovani alla sostenibilità e all'uso delle tecnologie rispettose dell'ambiente, sensibilizzando su questioni globali come la crisi climatica, la scarsità d'acqua e lo spreco alimentare.

Nell'ambito del progetto, i nostri studenti hanno accresciuto la consapevolezza ambientale attraverso le loro attività e imparato come utilizzare l'intelligenza artificiale e la tecnologia per scopi sostenibili. Inoltre, la cooperazione e la comprensione, in prima linea in questo progetto, hanno permesso a studenti provenienti da contesti culturali diversi (Italia, Turchia, Romania, Serbia, Slovakia) di unirsi per raggiungere un bene comune.

I nostri alunni potranno essere individui sensibili alle questioni ambientali e diventare cittadini attivi e consapevoli del futuro. Siamo stati molto entusiasti di prendere parte a questo progetto significativo e condivideremo con orgoglio il successo dei nostri studenti nel rendere più verde la nostra scuola e il nostro futuro!

ETWINNING PROJECT "LET'S GREEN THE FUTURE"

The students of class III B Tourist Reception of the IPSSEO C. Russo of Cicciano (NA) have joined the eTwinning project "Let's Green the Future"

This project has as its main objective to educate young people about sustainability and the use of environmentally friendly technologies, raising awareness of global issues such as the climate crisis, water scarcity and food waste.

As part of the project, our students increased environmental awareness through their activities and learned how to use artificial intelligence and technology for sustainable purposes. Furthermore, cooperation and understanding, at the forefront of this project, has allowed students from different cultural backgrounds (Italy, Turkey, Romania, Serbia, Slovakia) to come together to achieve a common good.

Our students will be able to be individuals sensitive to environmental issues and become active citizens of the future. We were very excited to take part in this meaningful project and will proudly share our students' success in making our future and our school greener!

Erasmus + JOBSHADOWING Italy - Poland



Erasmus+



The hotel and catering school IPSEOA C. Russo Cicciano Naple, as part of the Erasmus + programme, has hosted two teachers from Zespol Szkol Gospodarki Zywnosciowej i Agrobiznesu, Poland to do jobshadowing. The teachers were involved in activities in class and in the kitchen and hotel management laboratories as well as in a local hotel (Hotel dei Platani). This experience was a great opportunity for both teachers and students to get to know each other, exchanging good practices and experiences.

The Polish teachers were impressed by the level of professionalism and dedication of the Italian teachers and students and of the Italian hotel professionals. Thanks to observation and first hand experience they were able to learn new teaching and professional techniques and strategies that they can implement in their own classrooms back in Poland. They also had the chance to taste authentic Italian cuisine and experience the rich culture and history of Naples.

Overall, the jobshadowing experience was a great success and has strengthened the bond between the two schools. It also has helped to promote cultural exchange and collaboration between the two countries. The Polish teachers have returned to Poland with new ideas and inspiration, ready to implement what they learned in their own teaching practices. They have expressed their gratitude for the warm welcome and hospitality they received in Italy and hope to continue collaborating with the IPSEOA C. Russo in the future.







L'istituto alberghiero IPSSSEA C. Russo di Cicciano Napoli, nell'ambito del programma Erasmus+, ha ospitato due docenti provenienti dalla Zespol Szkol Gospodarki Zywosciowej i Agrobiznesu della Polonia per svolgere attività di jobshadowing. I docenti sono stati coinvolti in attività in classe e nei laboratori di cucina e di accoglienza turistica oltre che in un albergo locale (Hotel dei Platani). Questa esperienza è stata una grande opportunità sia per gli insegnanti che per gli studenti per conoscersi, scambiando buone pratiche ed esperienze.

Le insegnanti polacche sono rimaste colpite dal livello di professionalità e dedizione degli insegnanti e degli studenti italiani e dei professionisti alberghieri italiani. Grazie all'osservazione e all'esperienza diretta sono stati in grado di apprendere nuove tecniche e strategie didattiche e professionali che potranno implementare nelle loro classi in Polonia. Hanno anche avuto la possibilità di provare l'autentica cucina italiana e conoscere la ricca cultura e storia di Napoli.

Nel complesso, l'esperienza di jobshadowing è stata un grande successo e ha rafforzato il legame tra le due scuole. Ha anche contribuito a promuovere lo scambio culturale e la collaborazione tra i due paesi. Le insegnanti polacche sono tornate in Polonia con nuove idee e ispirazione, pronte a mettere in pratica ciò che hanno imparato nelle loro attività d'insegnamento. Hanno espresso la loro gratitudine per la calorosa accoglienza e ospitalità che hanno ricevuto in Italia e sperano di continuare a collaborare con l'IPSSSEA C. Russo in futuro.

The Heat Is On: Circularity in Green Management, Infrastructure and Nutrition in VET Schools across Climatic Conditions

(FullCircle - 2023-1-BE02-KA220-VET-000165887)



The IPSEEOA C. Russo, Cicciano Naples has had its Erasmus + project **The Heat Is On: Circularity in Green Management, Infrastructure and Nutrition in VET Schools across Climatic Conditions** (Full Circle - 2023-1-BE02-KA220-VET-000165887) approved. The project is in collaboration with the University of Belgium Ho Gent and schools from Belgium, Poland, Slovakia and Bulgaria.

Through the "Full Circle" project, we aim to raise awareness among students and teachers about the importance of environmental sustainability and the urgent need to address global warming and climate change. By collaborating with partners from different countries, the school will be able to exchange ideas and best practices in order to develop circular ways of thinking and working in secondary VET schools, and to ensure that these environmentally conscious pathways become embedded in local communities, and in VET curricula.

Workshops and training activities will provide students and teachers with the knowledge and skills to adopt more sustainable practices in their daily lives. Site visits to green initiatives and hands-on activities such as planting trees and reducing food waste will allow participants to see firsthand the impact of their actions on the environment. To this end, the workshops, community building, mobility, and a 'living lab' methodology, where ca. 250 students across 10 VET schools in 6 countries will design their own farm-to-table project, will bridge sustainable green management, circular infrastructure, and attention to the effects of nutrition on personal health. The project will also yield two educational packages on circular design and outdoor education, that can be implemented in schools across Europe.

By engaging with stakeholders in the community, including other schools and universities, families, and local associations, IPSEEOA C. Russo hopes to create a network of support for sustainable practices and inspire also others to take action in addressing environmental issues.

Overall, the "Full Circle" project will not only benefit our schools and the project participants but also contribute to the larger global effort to combat climate change and create a more sustainable future for all.

The Heat Is On: Circularity in Green Management, Infrastructure and Nutrition in VET Schools across Climatic Conditions

(FullCircle - 2023-1-BE02-KA220-VET-000165887)



L'IPSEEOA C. Russo, Cicciano Napoli ha avuto approvato il progetto Erasmus+ **“The Heat Is On: Circularity in Green Management, Infrastructure and Nutrition in VET Schools across Climatic conditions (Full Circle - 2023-1-BE02-KA220-VET-000165887)”**. Il progetto è in collaborazione con l'Università del Belgio Ho Gent e le scuole del Belgio, Polonia, Slovacchia e Bulgaria.

Attraverso il progetto “Full Circle”, miriamo a sensibilizzare studenti e insegnanti sull'importanza della sostenibilità ambientale e sull'urgente necessità di affrontare il riscaldamento globale e il cambiamento climatico. Collaborando con partner di diversi paesi, saremo in grado di scambiare idee e buone pratiche al fine di sviluppare modi circolari di pensare e lavorare, in particolare nelle scuole secondarie di educazione formazione professionale e per garantire che questi percorsi attenti all'ambiente si integrino nelle comunità locali e nei curricula di istruzione e formazione professionale .

Workshop e attività di formazione forniranno a studenti e insegnanti le conoscenze e le competenze per adottare pratiche più sostenibili nella loro vita quotidiana. Le visite in loco alle iniziative ecologiche e le attività pratiche come piantare alberi e ridurre gli sprechi alimentari consentiranno ai partecipanti di vedere in prima persona l'impatto delle loro azioni sull'ambiente. A tal fine, i workshop, la creazione di comunità, la mobilità e la metodologia di “laboratorio vivente”, dove ca. 250 studenti di 10 scuole di formazione professionale in 6 paesi costituiranno il proprio progetto "dalla fattoria alla tavola", uniranno la gestione verde sostenibile, le infrastrutture circolari e l'attenzione agli effetti della nutrizione sulla salute personale. Il progetto produrrà anche due pacchetti educativi sul disegno circolare e sull'educazione all'aria aperta, che potranno essere implementati nelle scuole di tutta Europa.

Interagendo con gli stakeholders della comunità, comprese altre scuole e l'università, famiglie e associazioni locali, l'IPSEEOA C. Russo spera di creare una rete di supporto per pratiche sostenibili e ispirare anche altri ad agire per affrontare le questioni ambientali.

Nel complesso, il progetto “Full Circle” non solo porterà benefici alle nostre scuole e ai partecipanti al progetto, ma contribuirà anche al più ampio sforzo globale per combattere il cambiamento climatico e creare un futuro più sostenibile per tutti.