

Provincia

C'E' PIU' LUCE A PORTO VIRO

LUMINARIE a Porto Viro. «L'anno scorso ero impreparata per cui avevo fatto quello che potevo – spiega la consigliera comunale delegata agli eventi **Cinzia Braghin** –. Quest'anno invece ho iniziato a settembre a lavorare per arrivare a dicembre e realizzare un mese ricco di iniziative»

SCUOLE SENZA FRONTIERE

I tesori

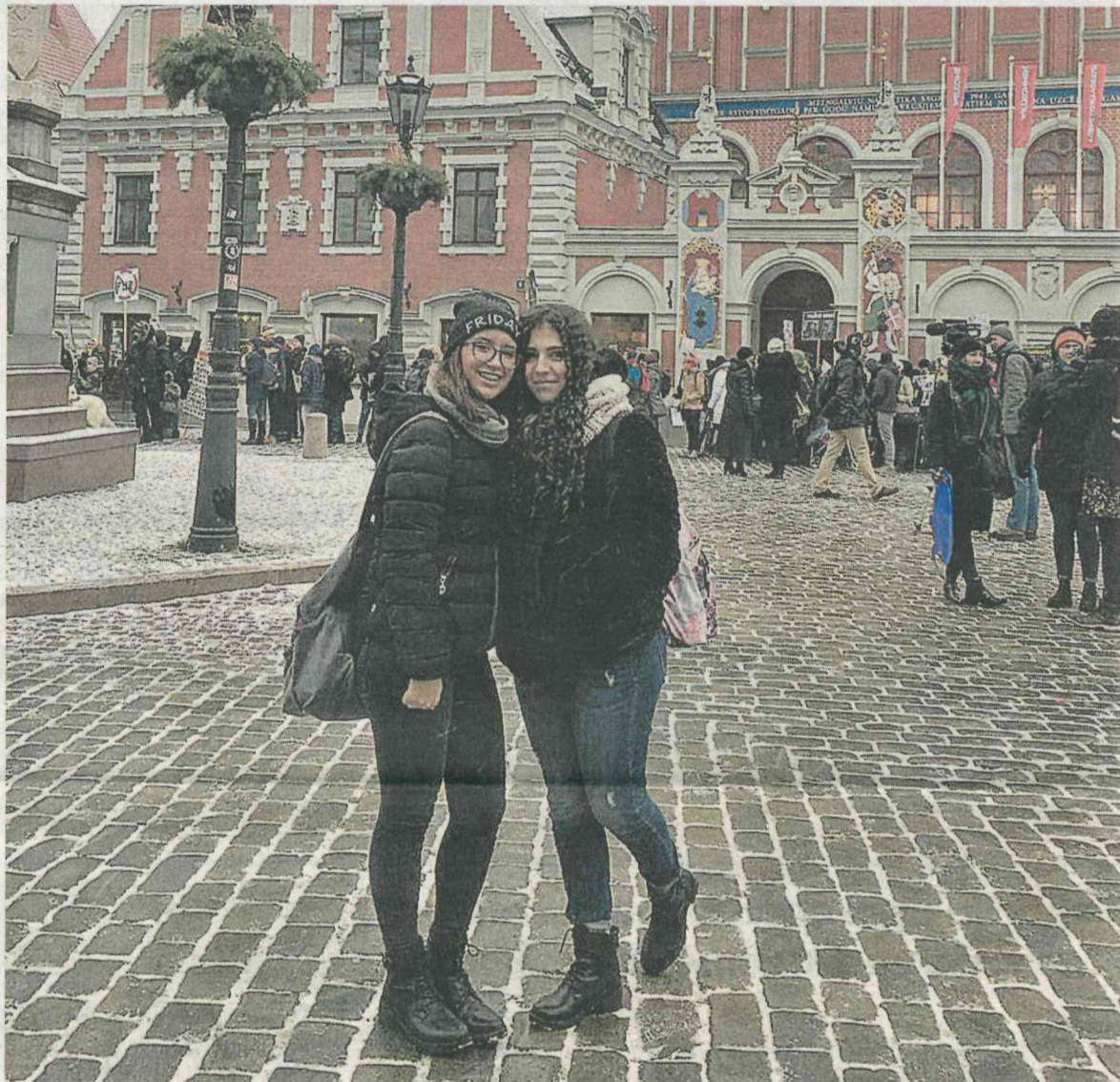
L'obiettivo è quello di raccontare i tesori scientifici, linguistici, culturali, naturalistici e culturali di Lettonia, Lituania, Grecia, Spagna, Cipro e Italia

Bocchi Galilei

Il liceo Bocchi Galilei partecipa a Get smart, 'students moving along roads of treasures' Questo il titolo del nuovo progetto Erasmus Plus di durata biennale



Le studentesse che frequentano la classe 2 B ad indirizzo linguistico **Carlotta Forza** e **Anna Paoli**. Le allieve erano seguite dalla coordinatrice del progetto la professoressa **Paola Pellegrinelli** con la collega **Irene Tumiatti**



L'Italia sulla giusta frequenza

Adria, le liceali svelano via radio il nostro paese ai colleghi della Lettonia

LA SCOPERTA dei tesori scientifici, linguistici, culturali, naturalistici e culturali di Lettonia, Lituania, Grecia, Spagna, Cipro e Italia. E' questo l'obiettivo del nuovo progetto – un'idea senza frontiere – Erasmus plus per il liceo Bocchi Galilei di Adria. Get smart, il cui nome è in realtà l'acronimo di 'students moving along roads of treasures', è il titolo del nuovo progetto Erasmus Plus di durata biennale. Il liceo Bocchi-Galilei di Adria ha risposto subito presente e nei giorni scorsi ha acceso i motori per dare il via all'iniziativa nel segno della didattica. Sei sono appunto i paesi partner coinvolti e l'obiettivo principale del progetto sta soprattutto nelle modalità di scoperta e valorizzazione dei tesori. Ben 100 saranno infatti alla fine dell'iniziativa culturale le web application che gli studenti si cimenteranno a sperimentare per conoscere e presentare le ricchezze dei loro paesi. Al primo meeting che si è svolto nei giorni scorsi nella piccola cit-

tà Grobina, nella Lettonia, ha partecipato la delegazione italiana formata dalla coordinatrice del progetto la professoressa **Paola Pellegrinelli** con la collega **Irene Tumiatti**. In prima linea le studentesse che frequentano la classe 2 B ad indirizzo linguistico **Carlotta Forza** e **Anna Paoli**. Essen-

do il tema di questo meeting la presentazione dei tesori scientifici, gli studenti si sono divertiti a presentare secondo le modalità più diverse dai video a trasmissioni radiofoniche le scoperte scientifiche più interessanti del loro paese. Per i ragazzi è stato un modo davvero coinvolgente per appren-

dere nuovi contenuti scientifici e successivamente rielaborarli con i compagni stranieri lavorando fianco a fianco in gruppi misti. Sotto la guida dei docenti stranieri hanno quindi assemblato le informazioni acquisite utilizzando web application come word clouds e online crosswords. Sicu-

ramente Anna e Carlotta hanno potuto in questo modo potenziare la loro competenza comunicativa in inglese e scoprire l'origine di scoperte nuove e antiche. «Le famiglie sono state molto ospitali ed è stato bello conoscere un paese ancora molto legato alle proprie tradizioni», dicono Anna e Carlotta. Non sono mancati anche alcuni momenti di svago come la visita alla capitale Riga avvolta nella bella e magica atmosfera del Natale e la tappa a Ventspils dove gli studenti hanno visitato il centro scientifico interattivo Kurzemes Democentrs cimentandosi nell'utilizzo di diversi dispositivi. Tutto il meeting si è svolto in un contesto particolarmente significativo per la Lettonia in quanto 100 anni fa ed esattamente il 18 novembre 1918 il paese ottenne l'indipendenza dalla Russia. Il prossimo appuntamento sarà ora a febbraio in Italia dove il meeting sarà incentrato sul patrimonio linguistico e sarà quindi una bellissima occasione per valorizzare ulteriormente l'indirizzo linguistico del liceo.

