

Esperienza emozionante grazie al progetto Erasmus +

Gli studenti dell'Isis Fermi-Mattei alla scoperta della cultura greca

ISERNIA. Una nuova, entusiasmante esperienza per quattro studenti dell'Isis Fermi Mattei, che dal 30 settembre al 6 ottobre hanno partecipato alla terza mobilità prevista dal progetto Erasmus+ Program K2 dal titolo "Integration of new technologies into classroom", ospiti dell'Istituto superiore di Karditsa, in Grecia, una delle cinque scuole aderenti insieme a quelle di Estonia, Germania e Turchia. Il progetto, sostenuto dal dirigente scolastico professor Bruno Caccioppoli,

si rivolge ai ragazzi dai 14 ai 17 anni, un'età particolarmente delicata, in cui è possibile acquisire e incrementare le necessarie competenze digitali ed essere orientati verso una consapevole e responsabile scelta di percorsi formativi futuri utili alla propria realizzazione nel mondo del lavoro. Alberto Cifelli, Davide De Lucia, Valerio Marchionna e Alessandro Visone, accompagnati dalle docenti Licia Mazzocco e Antonella Carfagna, e coordinati dalla referente del progetto, Mariarosaria Formichelli, sono stati accolti dal dirigente scolastico Sokratis Pappas, dai docenti e dagli alunni, tutti fortemente impegnati nella valorizzazione dell'offerta formativa della scuola, pur tra le mille difficoltà dovute alla crisi economica, e nella condivisione delle proprie iniziative con le scuole partners del programma Erasmus. La settimana è stata molto intensa: visite guidate in luoghi suggestivi e importanti dal punto di vista storico, culturale, religioso, come i monasteri di Meteora, patrimonio dell'Unesco, il tempio di Apollo presso Metropli, il museo archeologico di Karditsa, si



sono alternati ad attività didattiche laboratoriali di notevole interesse. Durante la visita presso l'Educational Enviromental Center di Trikala, i ragazzi sono stati sensibilizzati alle problematiche della tutela dell'ambiente con dimostrazioni pratiche sull'efficacia delle risorse energetiche rinnovabili. Presso l'Aketh innovation robotic lab gli studenti sono stati coinvolti in un workshop sulle nuove tecnologie e sull'applicazione della robotica in diversi settori. Molti sono stati i momenti di riflessione e di cooperative learning nell'Istituto di Karditsa, come quello in cui è stata presentata la realizzazione di un sismografo, seguita da un'efficacissima attività finalizzata alla diffusione delle giuste misure volte a mettere in sicurezza le proprie abitazioni e all'assunzione di adeguati comportamenti durante e dopo un terremoto. Grande partecipazione ha suscitato la presentazione del software Animoto che si è conclusa con la realizzazione da parte dei ragazzi di un video che sintetizzasse i momenti più significativi della settimana trascorsa in Grecia.