

SAN GREGORIO

Secondo meeting del progetto Erasmus alla «San Domenico Savio»

Sino al 21 l'Istituto Comprensivo San Domenico Savio di San Gregorio, diretto dal dirigente scolastico, dott. Daniela Fonti, apre le sue porte ad una delegazione di dodici docenti e ventiquattro studenti provenienti dalle scuole: "Isaac Albéniz", Cuenca - Spagna, "Mnichovice", Praga - Repubblica Ceca, "Schule an der Havelduene", Berlino - Germania, "Collège Carnot", Dijon - Francia, "Fundacja Rodzice Dzieciom", Varsavia - Polonia, e " Plevne ilkokulu", Ankara - Turchia. Il progetto, coordinato dall'insegnante Santa Tricomi, che



coinvolge alunni delle classi prime e seconde di scuola secondaria di primo grado del nostro Istituto, ha come finalità incontrarsi, conoscersi e aprirsi all'Europa. Obiettivo principale è quello di creare, costruire e condividere con gli studenti dei sette paesi partecipanti al progetto, dell'età compresa tra i 10 e i 13 anni, un gioco digitale online, in inglese e in madre lingua, su sette temi ispirati alle materie scolastiche curriculari: "Beni Culturali e Musica", "Arte", "Folklore, tradizioni, costumi e Gastronomia",

"Natura e paesaggi", "Figure ed eventi storici", "Letteratura per ragazzi", "Vita sana e sport". Nei giorni che trascorreranno a San Gregorio, gli studenti parteciperanno ad alcune lezioni in classe, presenteranno la propria scuola, città e Paese ai partner, attraverso diapositive in power-point, si incontreranno con il sindaco di San Gregorio, dott. Carmelo Corsaro, l'assessore alla Pubblica Istruzione, dott. Loredana Nicotra ed altre autorità locali, vivranno all'interno delle famiglie ospitanti conoscendo e condividendo usanze, costumi, abitudini alimentari, e visitando luoghi di interesse artistico e turistico. L'ultimo giorno sarà dedicato alla presentazione dell'Arte del proprio Paese, tema del meeting in Italia, e alla premiazione del concorso artistico "Conosci il tuo Paese?"; a conclusione della giornata si esibiranno in concerto il coro e l'orchestra della "Savio".