

IL PROGETTO

Sestri, docenti di tutt'Europa da oggi al Natta-Deambrosis

Sara Olivieri / SESTRI LEVANTE

Arrivano da tutt'Europa i dieci docenti che da oggi a sabato si riuniscono per definire e condividere nuovi contenuti e metodi della didattica nelle scuole. L'incontro è all'istituto Natta-Deambrosis, una delle scuole coinvolte nel progetto europeo Erasmus +, denominato "Europe in change, STEAMing ahead toward our future", avviato nel 2016 e quasi

giunto al termine. Quando il progetto sarà concluso oltre 120 studenti avranno viaggiato entro i confini europei e, come loro, una cinquantina di docenti di varie nazionalità. Gli istituti coinvolti sono in Belgio, Slovenia, Portogallo, Svezia e Grecia. «Questo progetto, finanziato dall'Ue, è stato un'opportunità unica per gli studenti e non solo. I ragazzi hanno potuto vivere un'esperienza di scambio culturale,

ospiti delle famiglie straniere, e anche lavorare su temi comuni», dice la referente e docente del Natta, Anna Maria Milanata. L'appuntamento di questi giorni è l'ultimo in Italia, in vista dell'incontro in Grecia, a maggio, e della conclusione del progetto in agosto. Gli argomenti all'ordine del giorno sono la progettazione e verifica del lavoro svolto, il completamento dell'opera d'arte creata dagli studenti dei rispettivi

Paesi e dagli artisti coinvolti - in Italia, Monica Marcenaro -, che sarà presentata al parlamento europeo a Bruxelles, in aprile. L'opera consiste in maschere, una per ciascuno Stato, munite di un codice QR che attiva interviste multimediali a persone trasferite in un altro Paese. La finalità primaria del progetto è produrre e rendere disponibili in rete, per tutti i docenti europei, moduli didattici delle materie Steam (scienze, tecnologia, informatica, arte e matematica) in sette lingue. «L'obiettivo è avere materie comuni, una didattica condivisa secondo metodologie innovative» spiega Milanata, che ha lavorato al progetto insieme ad altri docenti dell'istituto e, in particolare, con Raffaella Colombo. —



L'istituto Natta-Deambrosis di Sestri Levante

FLASH