

## Maša za ubita policista

Ob tretji obletnici smrti mladih policistov Mattea Demenege in Pierluigija Rotte, ki sta 4. oktobra 2019 padla pod streli na tržaški kveturi, bo danes ob 9.30 v cerkvi device rešiteljice na Trgu Hortis spominska maša. Se pred tem se jima bodo ob 8.45 v veži tržaške kvesture poklonili z vencem. 31-letni Demenege in 34-letni Rotta sta podlegla streljanju Alejandra Augusta Stephana Merana, ki ga je tržaško porotno sodišče maja letos razglasilo za neprištevne. Sodba je sicer v ospredju dolge in še nerešene polemike, saj se številni z njo ne strinjajo, češ da so bila Meranova dejanja vse prej kot nerazsodna oziroma da bi mu bilo treba vseeno soditi.

## Blagoslov živali

Danes, 4. oktobra, praznujemo god sv. Franciška Asiškega, zavetnika Italije in zaščitnika živali. Odbor Animal Festival namerava tudi letos organizirati tradicionalni blagoslov živali, ki je v Trstu postal že stalnica. Živali pričakujejo danes ob 17. uri na Verdijevem trgu, kjer jih bo blagoslovil škofov vikar msgr. Ettore Carlo Malnati, ki se mu bo pridružil zbor Piccolo Coro per un Amico. Pa še to – ob 16. uri je v Citybar Tergesteo predvideno krajše srečanje s Carloto Fonda na temo sv. Franciška med pripovedkami in resničnostjo, ob 16.10 bo nastopila skupina pasjih policistov tržaške finančne policije. Ob koncu bogoslužja bo krajši koncert zbora, ki ga vodi maestro Aglaia Merkel Bertoldi. Med 16. in 18. uro je med drugim predvidena tudi animacija za najmlajše. Vabljeni torej vsi s svojimi mačkami, psi, zajčki, želvami, ptički in vsemi ostalimi živalmi.

## TRST - Na liceju Prešeren gostili vrstnike iz Celovca in Naklega

# Vsestransko dragocen teden

V sklopu številnih izmenjav in mednarodnih projektov, v katere so vključene tudi dijakinje in dijaki slovenskih višjih šol v Trstu, so na Znanstvenem liceju Franceta Prešerna v drugi polovici septembra gostili skupino vrstnikov s Slovenske gimnazije v Celovcu in iz Biotehničnega centra Naklo blizu Kranja. Ti skupaj s ciljno skupino dijakin in dijakov tretjih razredov znanstvenega smeri tržaškega liceja sodelujejo v projektu Erasmus+ Zeleni SljAJ. Po prvi izmenjavi, ki se je maja vršila v Naklem, je tokrat kot gostitelj prišel na vrsto znanstveni licej v Trstu, aprila 2023 pa se bosta skupini dijakin in dijakov šol iz Trsta in Naklega mudili na enotenskem gostovanju v Celovcu.

Projekt obravnava šest izmed sedemnajstih ciljev trajnostnega razvoja Agende 2030 OZN, ki jih v projekt prijavljene dijakinje in dijaki spoznavajo in doživljajo prav v okviru omenjenih gostovanj. Pri izpeljavi projekta aktivno sodelujejo profesorice in profesorji tržaškega liceja Mailla Ozbič, Jasna Merku, Tjaš Leghissa, Lara Posega ter koordinatorka projekta Irene Pecchiar.

Enotensko gostovanje mladih iz Celovca in Naklega se je v ponedeljek, 19. septembra, začelo z delavnico o reciklaži papirja s profesorico Jasno Merku. Iz tega je nastala zanimiva in pisana razstava, ki je bila nekaj dni kasneje vsem na ogled na zaključni prireditvi. Še isti dan je v projekt vključena skupina obiskala trgovino Mosaico in prisluhnila predavanju o pravični trgovini.

Naslednji dnevi so bili posvečeni spoznavanju biotske raznolikosti v vodi in na kopnem. Mladi raziskovalci in njihovi mentorji so obiskali otok Cona, kjer jim je ornitolog dr. Kajetan Kravos v okviru vodenega ogleda izčrpno orisal pomen rezervata ob izlivu Soče. V Mira-

V projektu Erasmus+ Zeleni SljAJ na tržaškem liceju sodelujejo s Slovensko gimnazijo iz Celovca in Biotehničnim centrom Naklo; v središču delavnic (spodaj), predavanj in ogledov (spodaj desno) je trajnostni razvoj



LICEJ PREŠEREN



maru so jim dijakinje jezikovne smeri tržaškega liceja predstavile značilnosti parka in zgodovino slavnega gradu. Po sprehodu po kraškem gozdu in učni poti med Križem in Nabrežino, v okviru katerega so dijakinje in dijaki tržaškega znanstvenega liceja vsem udeležencem predstavili in razložili značilnosti Krasa, so

naslednjega dne udeleženci projekta obiskali Raziskovalni center za oceanografijo in eksperimentalno geofiziko OGS v Brojenci, kjer so spoznali vpliv človeka na spreminjanje ravnovesij v morskih prehrabnih verigah ter negativne učinke tega vpliva na morski ekosistem in posledično tudi na vse nas.

V četrtek in petek so dijakinje in dijaki pridobljeno znanje in slikovno gradivo predelali v članke ter pripravili predstavitev za zaključno prireditev. Sestavili so tudi glasbeno skupino in pevski zbor, kar je obogatilo sklepne trenutke vsebinsko in vsestransko dragocenega tedna v Trstu.