



»Sardoni ... in savor!«

@direktni: Aljoša, Damir, Daniel, Franz, Gabriel, Helena, Ines, Johanna, Julijan, Leo, Martin, Martina, Sanja, Svetlana in Veronica

petek, 6. decembra 2019 | št. 5 | leto I

mladi@primorski.eu

Sardine preplavile tudi Tržič

Sobota, 30. november, ura je 17. Val sardin preplavi občinski trg v Tržiču. Navdušenje je veliko. Tri tisoč ljudi, združenih proti vsem oblikam sovraštva. Od najmlajših do najstarejših. Razburkano je morje sardin. Flash mob oživi mesto, kmalu pa zadoni tudi melodija »Bella ciao«. Tako se je odvijal shod novonastalega gibanja. In seveda smo bili direktorji tudi tokrat prisotni. Zaplavali smo skupaj z njimi ter pobliže spoznali njihove nazore.

Kaj pa si o sobotni manifestaciji sardin mislijo mladi? Luis Sulas obiskuje ekološko smer zavoda Deledda in je tudi predstavnik šole. Aktiven je na različnih področjih, kot je na primer sodelovanje z Goethe centrom. V soboto pa se je odločil, da bo skupaj z mladimi in manj mladimi izrazil svoje mnenje.

Michela Rasmini obiskuje 5. razred jezikovnega liceja France Prešeren. V svojem prostem času se ukvarja z gledališčem, najbolj pa so ji pri srcu jeziki.

Antonio Fernandez deluje kot lektor angleščine, jezik pa zasebno tudi poučuje. Svoje otroštvo je preživel na Škotskem, sicer pa ima čilске korenine. V Italijo se je preselil, ko je začel obiskovati višjo srednjo šolo in je v Bologni na akademiji DAMS tudi diplomiral.

Vsi trije so se odločili, da se bodo priključili množici na tržičkem trgu in se uprli županjinim političnim odločitvam. Postavili smo jim sledeča vprašanja:

Kaj je bil po vašem cilj sobotnega shoda?

Luis Sulas: Mislim, da je glavni cilj shoda ta, da ljudje izrazimo svoje nezadovoljstvo z županjinimi političnimi odločitvami. Shod je bil pomemben, ker je županja tako razumela, da mnogi ljudje mislijo drugače.

Michela Rasmini: Cilj shoda je gotovo izraz nekega skupnega nelagodja do političnega stanja v Italiji.

Antonio Fernandez: To je dokaz, da lahko protestiramo, ne da bi uporabljali nasilje, in dokažemo, da Tržič ne pripada desnici. Vsakdo ima pravico, da izrazi svoje mnenje.

Zakaj ste se shoda udeležili?

Luis Sulas: Čutil sem se dolžnega, da nekaj naredim za našo skupnost. Mislim, da tovrstna problematika vpliva tudi na Trst in vsa preostala bližnja mesta, ne samo na Tržič, zaradi tega je pomembno, da se ga vsi udeležimo.

Michela Rasmini: Mislim, da je novonastalo gibanje zanimivo, saj se je razvilo v zelo kratkem času na pobudo skupine mladih ljudi. Svoje nazore delim z njihovimi, torej se strinjam z nazori tako imenovanih »sardin«. Všeč mi je, da ne uporabljajo zastav in da ne pripadajo nobeni politični stranki. Gre torej za skupino mladih in manj mladih državljanov, ki hočejo izraziti neko nelagodje in ki se upirajo desničarskemu populizmu. Antonio Fernandez: Mislim, da je število udeležencev ključno, če hočemo kaj doseči in nekaj sporočiti. Sam hočem postati del tega sporočila.



Kako ste doživljali manifestacijo? Je bila taka, kot ste pričakovali?

Luis Sulas: Žal shod ni bil zelo živahen, saj je v soboto pihal močen veter in je bilo zelo hladno. Kljub temu me je zelo ganilo dejstvo, da se je veliko ljudi kljub slabemu vremenu odločilo zbrati na trgu in protestiralo za svoje pravice.

Michela Rasmini: Po pravici povedano nisem imela velikih pričakovanj, saj je omenjeno gibanje v resnici komaj nastalo. Bila sem zelo zadovoljna, da smo napolnili ves trg in da so bili prisotni tako mladi kot starejši.

Antonio Fernandez: Vzdušje je bilo mirno, toplo in prijateljsko. Vsi prisotni so se zavzemali za skupen cilj.

»Sardine« – kakšen pomen ima za vas to geslo? Ste si tudi vi izdelali svojo »sardino«?

Luis Sulas: Sardine nimajo nekega točno določenega pomena, kljub temu pa me preseneča dejstvo, da vedno več medijev poroča o tem novem gibanju. Tudi sam sem si izdelal svoj plakat, na katerega

sem napisal: »Il Fvg si slega«, torej »Fjk se odvezuje od lige«.

Michela Rasmini: Geslo »Sardine« se mi zdi primeren in obenem ljubeč, saj ima zelo pozitiven pomen. Tudi mi smo kot sardine oziroma sardele, ki plavajo v globokem morju. Sardine simbolizirajo moč skupnosti, solidarnost. Ena sama sardina nima nobene moči, vendar če se vse ribice združijo, pride do velikih sprememb. Sama nisem izdelala nobenega plakata, prijateljica, ki me je spremljala, pa si je na lice narisala veliko sardino.

Antonio Fernandez: Pomen je simboličen, če hočemo namreč kaj doseči, moramo združiti sile, prav tako kot se ribe zbirajo v morju. Predstavniki tovrstnega gibanja zavračajo sovraštvo in izključevanje drugih ter drugačnih. Sam nisem izdelal nobenega plakata, ker mislim, da je pomembnejše število udeležencev.

Kako so se ljudje odzvali in izrazili svoje nelagodje?

Luis Sulas: Ljudje so skupaj peli, igrali različne instrumente in poslušali glasbo. Vsi pa so zelo resno obravnavali okoliščine, zaradi katerih so se zbrali.

Michela Rasmini: Odziv je bil zelo pozitiven, saj smo z zanimanjem poslušali nastopajoče govornike in zapeli pesem »Bella ciao«.

Antonio Fernandez: Ljudje so skupaj zapeli in njihovi glasovi so preplavili ves Tržič, kar je po mojem mnenju izredno lepo dejanje.

So po tvojem mnenju shodi koristni in zakaj?

Luis Sulas: Shodi so po mojem mnenju edina priložnost, ki jo imajo ljudje, da izrazijo svoje nelagodje. Zanimivo je, da so omenjeni tudi v italijanski ustavi, saj gre za temeljno pravico. Žal so imeli pred leti večji pomen, kot ga imajo danes, kljub temu pa jih ne smemo podcenjevati.

Michela Rasmini: Shodi so koristni, ko ima ljudstvo potrebo, da se oglasi kot skupnost, ki se ne strinja s politiki. Všeč mi je okolje, v katerem je večina ljudi istega mnenja in se med sabo pogovarja ter razglablja o politiki.

Antonio Fernandez: Seveda so manifestacije koristne, še posebej danes, ko se je večina ljudi prepričala, da je dovolj, če svoje nelagodje izrazimo na družbenih omrežjih, na primer na Facebooku. Ljudje pozabljamo, da bomo svoje okoliščine spremenili le, če bomo skupaj stopili na trge in naredili nekaj konkretnega.



deželni_šolskiuradFVG - Prav vam stri! Že tako smo nazaj s programom ...



president.b0lsonaro - Hola señorita, kaj bi si ogledal moje pekoče gozdove?



gretina_thunbergina - Uničili ste mi otroštvo ...



realdonaldtrump - Vrnite se v šolo, sicer sankcioniram vso Švedsko



Fioramonti.miur - Mene to ne moti, dokler so še vedno manj nepismeni od nas



benit0.dittator3.am1co - Ja ciò, ko sem bil jaz na vladi je bilo vse boljše



henry_berlinguer - Škoda, da se je potem vse obrnilo :-)



aldomoroo - eh Enrico, umiri se, sicer te bo kap!



gretina_thunbergina - Ja, vendar je vse zaman, če bo @cpr.official nadaljevala z onesnaževanjem



Hongkong_official liked this post



XiJinPin9 - this comment is not allowed in your country
Pazite se, ki imam že pripravljene tanke

Biomolekule, ki zdravijo raka

Leta 2001 je mednarodna skupina znanstvenikov uspešno razbrala celotni človeški genom, skupek vseh genov oziroma dednih informacij človeškega organizma. Ker geni določajo fizične značilnosti vsakega živega bitja in vplivajo na njegovo vedenje, so znanstveniki na podlagi tega odkritja začeli raziskovati nove možnosti za zdravljenje dednih bolezni in izboljšanje izbranih značilnosti s pomočjo umetne spremembe genov. Minili sta skoraj dve desetletji in med tem časom so raziskave zdravnikov in genetikov zelo napredovale. O razvoju novih biotehnologij smo se pogovorili z dr. Ambro Cappelletto, raziskovalko na Mednarodnem centru za genski inženiring in biotehnologijo (ICGEB) v Trstu. V ICGEB-ju sodelujejo znanstveniki iz 65 držav. Eden izmed treh sedežev se nahaja v bližini Bazovice. V centru deluje

več raziskovalnih skupin; ena od teh se ukvarja z zdravljenjem raka. Doktorica Cappelletto je med številnimi potencialnimi zdravili odkrila posebno molekulo, ki močno upočasni rast rakavih celic in omejuje njihovo širitev po telesu. Največja novost je, da molekula ne deluje neposredno na bolne celice, temveč na njihovo okolje, kar pomeni, da lahko učinkovito deluje na različne vrste raka. Poleg tega je molekula podobna snovem, ki so naravno prisotne v človeškem telesu, zato bodo zdravniki lahko iz nje razvili biozdravilo, ki ne škodi človeškemu organizmu.

Na oddelku molekularne medicine ICGEB-ja znanstveniki uporabljajo metodo Crispr/Cas9 oziroma tako imenovane »molekularne škarkarje«, ki jim omogočajo, da spremenijo gene živega organizma. Raziskovalec ICGEB-ja Edoardo Schneider uporablja to metodo, da bi na primer popravil genske mutacije, ki

povzročajo okvaro srčne mišice in posledično infarkt. Znanstveniki predvidevajo, da bodo lahko »molekularne škarkarje« uporabili, da ozdravijo vse oblike dedne mišične distrofije (bolezen, ki povzroča okvaro mišic).

Tehnologijo Crispr/Cas9 uporabljajo tudi raziskovalci ICGEB-ja v New Delhiju, v Indiji. Nekatere rastline, kot je na primer riž, skušajo gensko spremeniti tako, da bodo odpornejše na ekstremne vremenske pojave. V luči klimatskih sprememb, ki otežujejo delo poljedelcev, je ta tehnologija izredno pomembna še posebej v tistih državah, ki so močno odvisne od poljedelstva. Genski inženiring v New Delhiju skušajo na podoben način ustvariti bolj hranljiva, zdrava žita in paradiznik. Želja znanstvenikov je, da bodo afriške in azijske države v razvoju lahko tako izboljšane rastline uporabile za izkoreninjenje lakote in se bodo posledično ekonomsko okrepile.