



Evropska noč raziskovalcev 2011

v čezmejnem povezovanju Nove Gorice, Gorice in Vidma

V Novi Gorici, Gorici in Vidmu se bo 23. septembra 2011 odvijala "Noč raziskovalcev", ki že šesto leto zapored v različnih mestih Evrope pod pokroviteljstvom Evropske Komisije javnosti in še posebej mladim približuje znanstvenice in znanstvenike ter njihove raznolike raziskovalne dejavnosti. Skupno udeležbo treh mest v "Evropski noči raziskovalcev" je omogočil projekt "Rebound. Researchers on the boundary", ki sta ga zasnovali Univerza v Vidmu in Univerza v Novi Gorici s sodelovanjem Primorskega Tehnološkega Parka iz Nove Gorice ter Raziskovalnega in tehnološkega parka Friuli Innovazione iz Vidma. Evropska Komisija je projekt izbrala predvsem zaradi inovativnega načina čezmejnega povezovanja ter približevanja kakovostnih akademskih raziskav mladim.

Več na <http://nottedeiricercatori.uniud.it/> in <http://www.ung.si/si/raziskave/noc-raziskovalcev/>,

PRELIMINARNI PROGRAM

GORICA IN NOVA GORICA, v povezavi z VIDMOM

znanost ... na univerzah

.... v Gorici, na trgih Piazza Vittoria in Santa Chiara, sedežih Univerze DAMS iz Vidma

od 10.00 do 13.00

Z nami deli svoje spomine

Evropska noč raziskovalcev je priložnost preprečiti pozabo bogate filmske dediščine in obuditi ljubiteljske zbirke zvočnih posnetkov na filmu, na trakovih in kolutih...

Zbirajo se:

ljubiteljski družinski filmski posnetki – 8mm, super8, 9,5mm Pathé Baby in 16mm filmskih trakovih (Laboratorij Camera Ottica – Palazzo del Cinema, Trg Piazza Vittoria)

originalni zvočni posnetki (koluti z 78 vrtljaji, trakovi ¼", zvočne kasete)

(Laboratorij Mirage – nekdanji samostan Santa Chiara, ulica Santa Chiara 1°)

od 17.00 do 22.00

OBISK LABORATORIJEV

DAMS Cinema – trg Piazza Vittoria pričetek ogledov ob 17.00 in 20.30



DAMS Musica – Santa Chiara pričetek ogledov ob 18.00 in 21.30
informacije in rezervacije na Info noč na Trgu Evrope

od 19.00 do 20.30

PROJEKCIJA ZBRANIH IN DIGITALIZIRANIH VIDEO POSNETKOV

Dvorana Palazzo del Cinema

od 20.30 do 22.00

SREČANJA, NAMENJENA POSLUŠANJU ZBRANIH ZVOČNIH POSNETKOV

Laboratorij Mirage – Santa Chiara

... v Novi Gorici

od 15. septembra do 15. oktobra, od 9.00 do 13.00

TEDNI RAZISKOVANJA

Vodeni ogledi laboratorijev

Univerze v Novi Gorici v Rožni Dolini, Ajdovščini, in v ulici Della Croce v Gorici,

v Primorskem tehnološkem parku v občini Šempeter-Vrtojba, in v Centru odličnosti COBIK v Solkanu.

Za šolske skupine je potrebna rezervacija, nadaljnje informacije najdete na spletni strani www.scienceville.eu

(za ogled laboratorijev je potrebna rezervacija, ogledi so možni od 9.00 do 13.00).

23. september, od 17.00 do 19.30

INFO TOČKA na Bevkovem trgu v Novi Gorici

Avtobusa bo vsako uro vozil iz centra Nove Gorice na Trg Evrope.

(nadaljnje informacije najdete na spletni strani www.scienceville.eu)

MESTA NAMENJENA ZNANOSTI I

Pobljže spoznajte mesta, namenjena znanosti, kjer se inovacija rodi, raste in razvija.

Od 17.00 do 23.30 lahko na informacijskih točkah »Info noč / Info partner« najdete vse dodatne informacije in uredite rezervacije.

24. september, od 20.00

Life@anti

Posebni dogodki: Slovensko Narodno Gledališče v Novi Gorici, Performers: Arna Hadžialjević, Maja Nemeč, Luka Cimprič in Peter Harl

Režija: Miha Nemeč, Dramaturgy: Nejc Valenti



Life@anti so borba, spopad Titanov, fosil slovenske kulturne zgodovine, odkrit, da bi osvetlil današnji čas. Relikt.Life@anti so igra s petjem. Life@anti pomenijo biti viden, biti slišan. Life@anti so zgodovina, ki noče biti pozabljena.

Produkcija: Gledališče Glej, V koprodukciji z: SNG Novi Gorici, KD TNK in Visoka šola za umetnost - Univerza v Novi Gorici.

znanost na ... Trgu Evrope

Na voljo je lokalni avtobus podjetja APT , ki bo vozil iz Trga Vittoria na Trg Evrope in lokalni avtobus podjetja Avrigo, ki bo vozil iz Nove Gorice na Trg Evrope in v obratno smer.

Prvi odhod izpred Trga Vittoria ob 16.30.

Zadnji odhod izpred Trga Evrope ob 24.00

... European Corner

Osebe te pričakuje v Evropskem kotičku (»European Corner«), točki, kjer boš našel vse potrebne informacije in pojasnila za čim bolj poglobljeno doživljanje Evropske noči raziskovalcev, lahko se tudi prijaviš in sodeluješ na raznih natečajih...

Od 17.00 dalje

INFO NOČ

Info točka o vseh aktivnosti, ki so bodo odvijale na Evropski noči raziskovalcev, kjer se boš med drugim lahko prijavil za sodelovanje pri različnih aktivnostih in na natečajih. Odprta bo vse do konca prireditve.

Kviz Marie Curie! Izpolni evropski kviz, naloži si ga s spletne strani www.scienceville.eu, oddaj ga na točki Info noč in osvoji nagrado.

Lov na zaklad – Kdor raziskuje, zmaga! Namigi in kvizi na znanstvene teme -- rešitve najdete na stojnicah!

od 17.00 do 23.30

INFO PARTNER

Tu lahko najdete informativno gradivo o Evropski komisiji, organizatorjih, partnerjih in glavnih sponzorjih Noči.

... na odru

17.00 – 18.30

ENERGIJA NA RAZPOTJU

Znanstveni kabaret z Andreom Vicom in Gianpierom Peronejem.

Izvirna predstava, ki pripoveduje o tipičnem dnevu raziskovalca in nas uči o tem, kako varčevati z energijo ne da bi pri tem spreminjali kakovosti življenja.

18.30 – 19.00



OTVORITEV DOGODKA EUROPEAN RESEARCHERS' NIGHT 2011

s sodelovanjem kompetentnih organov

in **PODELITEV NAGRADE NAJBOLJŠEMU LOGOTIPU NOČI**

na zvezi s Trgom svobode v Vidmu

ob 20.00

PODELITEV NAGRADE ZMAGOVALCEM LOVA NA ZAKLAD 'KDOR RAZISKUJE, ZMAGA'

Organizirano s strani Univerze iz Vidma v Gorici

20.30 – 21.00

SREČAJ TISTE DRUGE

Spoznaj drugo stran zgodbe raziskovalcev – sodeluj pri nastajanju interaktivne instalacije, ki jo bodo posebej za to priložnost razvili študentje in mentorji Visoke šole za umetnost Univerze v Novi Gorici. Obiskovalci so vse od 17. ure naprej vabljeni k sodelovanju pri ustvarjanju instalacije. Pomagaš lahko pri izboru materiala, snemanju zvoka in videa ter multimedijem mapiranju...

21.15 – 21.30

PREDSTAVLJAJ SI ZNANOST– PREDSTAVLJAJ SI RAZISKOVALCE:

PODELITEV NAGRADE NAJBOLJŠIM NA VIDEO-FOTOGRAFSKEM NATEČAJU, organiziranem s strani Univerze v Novi Gorici in Univerze v Vidmu, na zvezi s Trgom Svobode v Vidmu.

Podelitev nagrad najboljšim fotografijam in video posnetkom, nastalim pred dogodkom Evropska noč raziskovalcev, ki prikazujejo svet raziskovanja in raziskovalcev.

21.45 -22.30

ETNOEKSPERIMENTALNI koncert s skupino Toma, v organizaciji Univerze v Novi Gorici.

22.30 – 23.30

GLASBA BREZ MEJA

Zaključni koncert

[... na novogoriški železniški postaji](#)

od 18.00 do 23.30

Stojnica EXPO

ALI SI KDAJ VIDEL TAKO POSEBEN EXPO?

Pridite in okušajte vina s karakterističnim regionalnim značajem. Razstava grozdja in didaktične aktivnosti.

Raziskovalne skupine Centra za raziskave vina Univerze v Novi Gorici Slovenija



in Oddelka za kmetijske in okoljske znanosti iz Univerze v Vidmu, Italija

18.00 – 22.00

VIDEO PROJEKCIJE: ZNANSTVENIKI OBIČAJNI LJUDJE

Kratki dokumentarni filmi Visoke šole za umetnost (o raziskovalcih) Univerze v Novi Gorici, izdelani posebej za priložnost Noči...

18.30 – 19.30

BIOLOŠKA RAZNOVRSTNOST, KI JO JE TREBA REŠITI

Poseben dogodek, ki ga organizirata Editoriale Scienza in Giunti Editore ob sodelovanju s Katjo Mignozzi.

... v okolici

17.00 – 23.00

INTERNETNA TOČKA v kavarni caffè BORDO

19.30 – 20.15

KLEPET Z 'EVROPSKIM' RAZISKOVALCEM

Raziskovati Evropo, raziskovati v Evropi

Organizirano s strani katedre *Jean Monnet* Univerze v Vidmu, ob sodelovanju s Claudiom Cressatijem.



... na Otoku komunikacije

Govorice noči: bodi na voljo za komunikacijo!

Poteši svojo radovednost na semantičnem in prilagodljivem socialnem omrežju ter v zabavnem vzdušju, pri tem lahko eksperimentiraš z novimi dialekti in jeziki manjšin. Vse to bodo spremljali krajši filmski posnetki z znanimi temami v formatih, ki so se vtisnili v zgodovino, kot so 8mm, 9,5 mm in 16mm. 23. septembra bodi na voljo za komunikacijo.



AKTIVNOSTI NA STOJNICAH... od 18.30 do 23.30

V organizaciji raziskovalnih skupin Univerze v Vidmu in Univerze v Novi Gorici

Stojnica št. 1

Jezikoslovje – jezik

Poskušajmo sprejeti jezik kot kognitivno znanost. Eksperimentirajmo z jezikom kot z oknom iz človeških možganov, naredimo lingvistične poskuse z naravnimi jeziki, poskušajmo sprejeti dialekte kot vrsto jezika. Predstavili bomo nekaj osnovnih pojmov sodobnega jezikoslovja: ločnico med naravnimi in umetnimi jeziki, razliko med opisnim in normativnim jezikoslovjem, dvojezičnost, ter pokazali, kako in zakaj se sodobno jezikoslovje uvršča med kognitivne znanosti. Na stojnici se boste lahko preizkusili v reševanju jezikoslovnih problemov ter sodelovali v preprostem psiholingvističnem eksperimentu.

Institut za kulturne študije Univerze v Novi Gorici

Stojnica št. 2

Podpora odločanju pri implementaciji trajnostnega razvoja v zavarovanih območjih na področju okoljske vzgoje in ekoturizma

Bistvo raziskave je pokazati, da se vsa zavarovana območja v svetu srečujejo s podobnimi odločitvenimi problemi. Trajnostni razvoj je ključnega pomena na vseh področjih delovanja družbe in samega razvoja. Pričakuje se, da se bo turizem v zavarovanih območjih postopoma preoblikoval v ekoturizem z zmanjševanjem vplivov na okolje tako lokalno kot globalno. Implementacija okoljske vzgoje je eden od ključnih elementov pri izvajanju in doseganju praks trajnostnega razvoja in ekološkega turizma v zavarovanih območjih. Raziskujemo medsebojne odnose in vplive med trajnostnim razvojem, okoljsko vzgojo in ekoturizmom v zavarovanih območjih.

Center za sisteme in informacijske tehnologije Univerze v Novi Gorici

Stojnica št. 3

Socialna in okoljska komunikacija

Ali si prepričan, da poznaš pravi pomen družbene kampanje? Ali si želiš v živo ogledati delovanje reklamne industrije? Spoznaj primere ozaveščevalnih kampanj na temo okoljske trajnostnosti in skupaj z nami eksperimentiraj v jezikih in tonih etične in inovativne komunikacije.

Laboratori ROC e ADLAB@GO, Oddelek za človeške znanosti;

Laboratoriji ROC in ADLAB@GO, Univerza iz Vidma v Gorici

in od 18.00 do 20.00

LOV NA ZAKLAD 'KDOR RAZISKUJE, ZMAGA'

Poišči rešitve preko namigov na stojnicah in osvoji nagrade.

Podelitev nagrade ob 20.00 na odru.

Stojnica št. 4

Socialno, semantično in prilagodljivo omrežje. Raziskovalec na področju informatike

Preko naših seminarjev bomo spoznali, kako nam je raziskovalno delo na omrežju bližje, kot smo morda mislili. Na ogled bodo interaktivne predstavitve, s pomočjo katerih bo javnost sodelovala pri našem raziskovalnem delu in spoznala njegovo dejansko rabo.

Raziskovalna skupina sasWeb iz Oddelka za matematiko in informatiko iz Univerze v Vidmu v Gorici



Stojnica št. 5

Z nami deli svoje spomine

Evropska noč raziskovalcev je priložnost, da preprečimo pozabo posebne vrste "sledí" individualnega in kolektivnega spomina: Ogromna filmska dediščina in ljubiteljske zbirke zvočnih posnetkov, uporabljenih v filmu, trakovi in koluti iz obdobja med 1920 in 1970, materiali, ki predstavljajo osnovno dokumentacijo naše preteklosti in naše individualne ter družbene zgodovine...

Zbirajo se:

- ljubiteljski družinski filmski posnetki – ki se vrtijo na 8mm, super8, 9,5mm Pathé Baby in 16mm dolgih filmskih trakovih – originalni zvočni posnetki (koluti z 78 vrtljaji, trakovi ¼", zvočne kasete)

od 10.00 do 18.00 Zbiranje video posnetkov

od 19.00 do 20.30 Projekcija zbranih in digitaliziranih video posnetkov (Palazzo del Cinema na trgu Piazza Vittoria)

od 20.30 do 22.00 Srečanja, namenjena poslušanju zbranih zvočnih posnetkov (Laboratorij Mirage – Santa Chiara)

poleg tega še.. poseben program v cerkvi S. Chiara

Stojnica št. 6

Poti spominov

Projekcija video intervjujev in fotografsko gradivo

Izvajali se bodo video intervjuji s tistimi, ki bodo s sabo prinesli zgodovinski material. Kulturno društvo Quarantasettezeroquattro bo predstavilo projekt "Poti spominov", pri čemer bodo podani odlomki iz video intervjujev in fotografski material, ob katerem bodo potekale razne primerjave in razprave skupaj s prebivalci. Ne zamudite predpremiere multimedijских instalacij, ki predstavljajo prvi korak projekta "Topografija spomina. Obširen muzej mesta".

Organizirano s strani kulturnega društva Quarantasettezeroquattro, Gorica, v sodelovanju z DAMS Cinema iz Univerze iz Vidma v Gorici

Stojnica št. 7

Planet "Znanost" – spoznajte Tiste Druge

Izkusite Tiste Druge – Skozi interaktivno multimedijško instalacijo bodo študentje in mentorji poiskali drugačen pogled na znanost in raziskovanje. Obiskovalci bodo lahko поблиže spoznali in preizkusili tako nove kot stare interaktivne medijske tehnologije ali sodelovali pri razvoju interaktivne multimedijške instalacije z raziskovalno tematiko.

Spoznajte Tiste Druge – Kratki dokumentarni video zapisi so rezultati soočenj med študentkami in študenti umetnosti na eni, ter univerzitetnimi raziskovalkami in raziskovalci na drugi strani (kamere).

Postanite Tisti Drugi – 10 najboljših del javnega natečaja za kratke video prispevke na temo Raziskovalci – običajni ljudje (z neobičajnimi poklici): kaj vam pomenita raziskovanje in znanost, kakšen človek je raziskovalec... Posebni nagradi bosta podeljeni v sklopu dogodka.

Visoka Šola za Umetnost Univerze v Novi Gorici

poleg tega.. ob 20.30 bo na osrednjem odru predstavljeno nastajanje in delovanje interaktivne multimedijške instalacije Spoznajte Tiste Druge



... na Otoku znanosti in vina

Okusi noč!

Sledi okusom z degustiranjem lokalnih sirov, prepusti se vodenju skozi vinograde in grozdje s tega območja, protagonistom fotografskih razstav. Pod mikroskopom opazuj grozdne jagode in semena ter spoznaj nove tehnologije na tem področju. Na Evropski noči raziskovalcev znanost o vinu ponuja za vsakogar nekaj.



AKTIVNOSTI NA STOJNICAH ... od 18.30 do 23.30

organizirane s strani raziskovalnih skupin Univerze v Vidmu in Novi Gorici

Stojnica št. 8

Znanost v vinu – prepričajte se!

Vinska trta je na Vipavskem in v Goriških brdih doma najmanj poldrugo tisočletje, dovolj sonca in ne preveč padavin v času rasti in dozorevanja obetajo odlično vino. V zadnjem času se ponovno obuja gojenje avtohtonih sort, kot so Zelen, Pinela, Klarnica, ki so bile s časom skoraj pozabljene. To noč vam bomo ob razstavi avtohtonih sort grozdja in kozarcu vipavskega vina predstavili naše delo in vizije za prihodnost.

Raziskovalna skupina Centra za raziskave vina Univerze v Novi Gorici

in ob 19.00 organoleptični preizkusi

Stojnica št. 9

Biološka raznovrstnost

Razstava in analiza lokalnih vrst grozdja in vinske trte, ki so odporne na peronosporo in oidij.

Raziskovalna skupina kmetijskih in okoljskih znanosti Univerze v Vidmu

Stojnica št. 10

Zaščiteni izdelki z lastno identiteto: primer sira

Na tej stojnici bo mogoče sodelovati pri poskusu organoleptičnega ocenjevanja sira Montasio DOP-PDM monorazza iz planin in gričev, da bi izvedeli več s pomočjo kvalitativne analize živil živalskega izvora v odnosu do pridelovalnih tehnik in izbirami upravljanja zootehničnega podjetja.

Raziskovalna skupina z Oddelka za kmetijske znanosti in okolje Univerze v Vidmu

Stojnica št. 11

Bitweb – "Biološki tradicionalni tv-splet"

Vrednotenje biološko pridelanih in tradicionalnih izdelkov v naši regiji raziskovalnega področja Oddelka za človeške znanosti.

Raziskovalna skupina z Oddelka za človeške znanosti Univerze v Vidmu v Gorici



... na Otoku znanosti, tehnologije in okolja

Poskrbi za svoj jutri

Izkoristi dogodek za boljše poznavanje in poglobitev svojega znanja o biološkem svetu. Približaj se temam, kot so voda, trajnostnost in okoljska komunikacija. Sodeluj na interaktivnih razstavah in bodi tudi ti glavni junak večera v inovacijskem okolju. Skupaj z raziskovalci – naj noč postane zelena.



AKTIVNOSTI NA STOJNICAH ... od 18.30 do 23.30

organizirane s strani raziskovalnih skupin iz Univerze v Vidmu in Novi Gorici

Stojnica št. 12

Če se zastrupljaš, se postaraš – primer biotehnologije

Onesnažujoči kemični agensi, kovine in nanodelci povzročajo staranje celic.

Raziskovalna skupina za molekularno biologijo in Laboratorij za raziskave v okolju Univerze v Novi Gorici

Stojnica št. 13

Prihrani energijo – Ohrani okolje / Posebni dogodki: Delavnica Voda v okolju

Predstavitve raziskovalne dejavnosti: kemija v resničnem življenju, zelena kemija, remediacijski procesi, interdisciplinarno sodelovanje v aplikativnih raziskavah razvoja naprednih tehnologij, analizna kemija, biotehnologija in vpliv na okolje, raziskave za izboljšanje vsakdanjega življenja.

Nevidna nanoprevleka lahko ČISTO spremeni površino. Iz koloidne raztopine bomo nanесли prozorne nanostrukturirane prevleke na steklu ali drugih anorganskih podlagah. Po odhlapitvi topil bo na površini ostala tanka plast samočistilne keramike. Preizkusili bomo njihovo samočistilnost, ki temelji na povečani hidrofilitnosti ali hidrofobnosti površine stekla zaradi nanoprevleke.

Posebni dogodki: Delavnica Voda v okolju: Izobraževalne delavnice za šolsko mladino in njihove družine. Preprosti poskusi za ugotavljanje fizikalno-kemijske lastnosti vode, ekološki status rek in manjših urbanih potokov, funkcija vode v bioloških sistemih. Obiskovalci bodo imeli priložnost spoznati se s preprostimi kemijskimi pristopi za merjenje kakovosti potoka Vrtojba.

Laboratorij za raziskave v okolju Univerze v Novi Gorici

In ob 18.30, Posebni dogodek 'Eksperimentiraj z vodo v okolju'

Stojnica št. 14

Trikrat voda

Analiza, sterilizacija vode in proizvodnja električne energije s pomočjo fotolize.

S pomočjo vrste plakatov, video posnetkov in nekaterih ponazorilnih eksperimentov bodo bistveno in učinkovito predstavljeni:

- analiza odpadnih in očiščenih voda s pomočjo čistilnih naprav;
- sterilizacijski postopek onesnažene vode iz onesnažujočega modela s pomočjo elektrokemijske metode
- proizvodnja energije preko postopka fotolize vode.

Raziskovalne skupine z Oddelka za kmetijske in okoljske znanosti in z Oddelka za kemijo, fiziko in okolje Univerze v Vidmu

Stojnica št. 15

Čudežni svet fizike: od MAJHNIH delcev do pojavov VELIKIH razsežnosti

Valovanje in univerzum. Valovanje in svetloba. Svetloba in elektrika.

Raziskali bomo kvantne delce, fotone in elektrone. Njihovo gibanje in interakcije, ki povzročijo različne zanimive fizikalne pojave, bomo predstavili z eksperimentalnim pristopom.



Valovanje in univerzum. Kozmologija in eksperimentalna glasba

Pri nastanku vesolja je velikanska eksplozija (t.i. Veliki Pok) za seboj pustila valovanju podobne pojave. V fiziki visokih energij imajo osnovni delci hkrati lastnosti valovanja in delcev. Predstavljena bo interaktivna razstava z namenom boljšega razumevanja fizike valovanja ter delcev z uporabo glasbenih inštrumentov.

Valovanje in svetloba

Predstavitev eksperimentov, ki bodo pojasnili, da se svetloba obnaša kot valovanje, opisali, kakšni so njeni sestavni delci in pokazali različne oblike svetlobe. Poudarek bo tudi na uporabi svetlobe v tehnološke namene.

Svetloba in elektrika

Kakšne so možne interakcije in povezave med svetlobo in elektriko in kako lahko ljudje to izkoristijo kot vir energije? Kaj vse nam omogoča elektrika in kakšne so njene nenavadne lastnosti?

Raziskovalne skupine za astrofiziko osnovnih delcev, fiziko organskih snovi,

Center za raziskave atmosfere Univerze v Novi Gorici

Stojnica št. 16

Letimo – naredimo letalo

Projektiranje letal je večdisciplinarna tema, ki povezuje znanstvene strokovnjake na področju strukturiranja, aerodinamike, materialov, pogona in elektronike. Pri projektiranju letal se preučuje učinkovitost (ustrezna nosilnost letala z zmanjševanjem aerodinamičnega upora), turbulenco (ena izmed velikih skrivnosti klasične fizike) in povsem inženirske vidike ter vidike strukturiranja z namenom izvedljivosti projekta. Za uspešno projektiranje je potrebna znanstvena natančnost, inženirska intuicija in tudi sposobnost umetniškega risanja.

Raziskovalna skupina za fiziko iz Univerze v Novi Gorici in podjetje Pipistrel d.o.o. Ajdovščina

Stojnica št. 17

Materiali za zabavo

Kemijske ure Obiskovalci bodo skupaj z raziskovalci s pomočjo Briggs-Rauscher reakcij naredili kemijske ure.

Barvne kroglice za proizvodnjo vodika. Obiskovalci bodo pripravili barvne raztopine iz kroglic, ki jih raziskovalec predhodno pripravi v laboratoriju. Z uporabo teh materialov se bo predstavilo pridobivanje vodika iz vode.

Vodik iz vode in sonca Obiskovalcem bomo na demonstracijskem setu za pridobivanje in konverzijo obnovljivih virov energije predstavili, kako z uporabo posebnih materialov, vode in sonca nastaja vodik.

»**Sončni**« **avtomobilček** Obiskovalci se bo lahko igrali z avtomobilčkom, ki ga poganja vodik, pridobljen s sončno svetlobo.

Laboratorij za raziskave materialov Univerze v Novi Gorici

Stojnica št. 18

od 18.00 do 22.00

1000 zabavnih eksperimentov

s področja strojništva, fizike in matematike

organizirano s strani e-hiše – Nova Gorica Life Learning Center – Trst



Università degli Studi di Udine



Univerza v Novi Gorici

Nadaljnje informacije:

www.scienceville.eu

nottericercatori@uniud.it

tel. +39 0432 556370

+39 335 8226231

Glavna koordinacija

Univerza v Vidmu

Oddelek za raziskovanje

Vicolo Florio 4 – Udine

Koordinacija v Sloveniji

Univerza v Novi Gorici

Vipavska 13 Rožna Dolina

info@ung.si