

giovedì 20 e venerdì 21 marzo all'Istituto "Pellico"

Testimone anti racket

Incontri con Filippo Cogliandro

SALUZZO - Fare memoria delle vittime di mafia ed incontrare testimoni di lotta antimafia espressione della società civile: l'Istituto superiore "Denina - Pellico" di Saluzzo celebra la Giornata della memoria e dell'impegno promossa dall'associazione Libera per il 21 marzo di ogni anno incontrando Filippo Cogliandro, collaboratore di Libera in Calabria, testimone della lotta al racket delle estorsioni.

«Quest'anno abbiamo deciso di partecipare in modo nuovo alla Giornata della Memoria e dell'impegno celebrata da Libera in ricordo di tutte le vittime innocenti

delle mafie. — spiega Caterina Dematteis, referente delle attività di educazione alla legalità della scuola — Da alcuni anni la nostra scuola partecipava alla manifestazione nazionale insieme ad alunni in diverse città, da Torino a Milano, Bari, Firenze, ecc., ma l'esperienza si limitava a pochi studenti. L'incontro con Cogliandro consente di celebrare il 21 marzo in modo più partecipato all'interno del nostro stesso istituto».

Cogliandro incontra-

VENERDI' 21 MARZO
"La mia classe" al Politeama nella Giornata contro il razzismo



Il regista Daniele Gaglianone in collegamento via skype con il Politeama venerdì 21 marzo

SALUZZO - Migranti stranieri in classe per imparare la lingua italiana: la storia raccontata dal regista Daniele Gaglianone nel film "La mia classe" sarà proiettata a Saluzzo venerdì mattina, 21 marzo, alle 10,45, al Politeama civico in occasione della Giornata mondiale contro il razzismo indetta dall'Onu nel giorno in cui avvenne, nel 1960, il massacro di Sharpeville nel Sudafrica dell'apartheid. L'unico attore vero del lungometraggio del regista torinese Daniele Gaglianone è Valerio Mastandrea nei panni dell'insegnante; tutti gli altri interpreti del film sono veri immigrati che portano davanti alla macchina da presa i loro problemi e le loro aspettative. Presentato al Festival di Venezia 2013, sarà proiettato in esclusiva a Saluzzo ed il regista intervisterà alla mattinata per rispondere alle domande del pubblico in diretta skype.

Tra i promotori dell'iniziativa insieme al Circolo Ratatoj, al Comitato Arci Monviso e La Terra che connette, con il patrocinio del Comune di Saluzzo, c'è anche il Comitato Antirazzista saluzzese che la scorsa estate ha organizzato lezioni serali di lingua italiana per i migranti africani accampati in città. In platea ci saranno alcune classi del Liceo socio-pedagogico Soleri di Saluzzo e della Scuola di formazione professionale Muriolo di Pinerolo. La proiezione del film "La mia classe" sarà preceduta dal trailer de "La terra che connette" progetto del regista pinerolese Andrea Fenoglio che la scorsa estate ha documentato la vita quotidiana degli africani accampati al Foro boario, in parallelo con le storie di saluzzesi in difficoltà a causa della crisi economica.

Il biglietto d'ingresso alla proiezione costa 4 euro.

il corso è promosso dall'associazione "Liberi dentro"

Volontari in carcere

6 incontri da martedì 1° aprile

SALUZZO - Sono aperte le iscrizioni al corso per aspiranti assistenti volontari penitenziari promosso dall'associazione Liberi dentro per formare nuovi volontari che presteranno servizio presso la casa di reclusione "Morandi" di Regione Bronda a Saluzzo.

Il corso in sei lezioni si terrà a Saluzzo, presso il seminario vescovile in via della Vescovata 4, e prenderà il via martedì 1° aprile con una serata dedicata al tema della "pena", interventi del dott. Giorgio Leggieri, direttore del carcere saluzzese e Davide Sanzaro, responsabile area educativa del "Morandi". L'8 aprile si parlerà del "difficile compito di punire, rieducare e reinserire" con particolare riguardo al ruolo della Polizia penitenziaria, del Magistrato di sorveglianza e degli educatori. La serata del 15 aprile sarà dedicata alle

misure alternative alla detenzione con interventi degli assistenti sociali dell'Ufficio esecuzione penale esterna.

Dopo la pausa in occasione della Pasqua, gli incontri riprenderanno martedì 29 aprile con "Droga e carcere, psichiatria e devianza"; martedì 6 maggio interverranno gli assistenti volontari in carcere e l'in-

contro conclusivo è in programma per sabato 17 maggio quando i partecipanti al corso entreranno in carcere per incontrare gli operatori ed i detenuti.

La partecipazione al corso è gratuita; per informazioni e adesioni rivolgersi a Giorgio Borgegiorgio@tiscali.it. s. a.

TRE INCONTRI A SALUZZO IL 17, 24 E 31 MARZO

Gli studenti del "Morandi" adottano lo scrittore Cavina



Cristiano Cavina

Lunedì 17 marzo lo scrittore Cristiano Cavina ha incontrato gli studenti della sezione del liceo artistico "Soleri - Bertoni" presente nel carcere "Morandi" di Saluzzo. Si tratta del primo di tre incontri del ciclo "Adotta uno scrittore" organizzato dal Salone internazionale del libro di Torino per promuovere la lettura e la scrittura tra i giovani. "Cyrano De Bergerac" di Edmond Rostand è il classico scelto da Cavina come tema del primo appuntamento. Il secondo incontro con gli studenti-reclusi, in programma lunedì 24 marzo, sarà incentrato su "Frutti dimenticati", il libro

21 MARZO

Mafia: i nomi di 900 vittime

"Anche noi ricordiamo": i nomi di 900 vittime innocenti delle mafie saranno letti ad alta voce venerdì 21 marzo, nel cortile dell'ex Vescovado in via Maghelona 7 a Saluzzo, in occasione della Giornata della memoria e dell'impegno promossa il primo giorno di primavera di ogni anno dall'associazione Libera in ricordo delle vittime delle mafie.

L'iniziativa è realizzata in collaborazione con il presidio territoriale di Libera di Verzuolo e Saluzzo e la cooperativa Colibri di Saluzzo.

INIZIATIVE La Settimana della Scienza prosegue fino al 30 marzo

Pioniere di "nano" e micro

Lezione del prof. Danilo Demarchi, ex allievo del "Bodoni"

SALUZZO - A livello territoriale, può a buona ragione essere considerato un pioniere nel campo dei nano e micro sistemi. Il prof. Danilo Demarchi, classe 1964, è nato e vissuto a Saluzzo dove ha svolto gli studi classici. Con il "pallino" per l'astrofisica e una laurea in ingegneria elettronica, oggi è titolare della cattedra di bio-micro e nano sistemi e nanoelettronica del Politecnico di Torino. Dopo la laurea, Demarchi frequentò il dottorato di ricerca presso l'ospedale pediatrico di Filadelfia dove i ricercatori erano tra i primi al mondo ad eseguire la replicazione del Dna in microcamere attraverso la tecnica per

"IL TEMPO" E' IL FILO CONDUTTORE DELL'EDIZIONE 2014

Mostre, visite, incontri e... un flash mob scientifico a sorpresa

Entrano nel vivo gli appuntamenti della Settimana della Scienza. Da lunedì 24 a sabato 29 marzo, nel corridoio del Municipio, sarà allestita la mostra "Scuola di tempo" che raccoglie manufatti realizzati dalle classi della primaria partecipanti al progetto condotto dagli esperti di gnomonica e astronomia Fabio Garnero ed Enrico Collo. Gli alunni della primaria e della media potranno visitare il Planetario Starlab allestito presso la scuola Dalla Chiesa ed assistere dal lunedì al venerdì a lezioni di astronomia e gnomonica. Sabato pomeriggio la stessa attività sarà aperta al pubblico (informazioni e prenotazioni al 349/7328556). Enrico Collo terrà una conferenza su "Le favole del cielo" venerdì 28 marzo alle 21, presso l'Antico Palazzo Comunale. Lo stesso giorno sarà possibile partecipare alla passeggiata per le vie della città alla scoperta dei segni del tempo - Santi, eroi e meridiane, accom-

pagnati da guida turistica, esperti di gnomonica e mitologia celeste (prenotazioni allo lat, 0175/46710).

"Storie di gioventù parallele: un cellulare vale la vita di una persona?" è la provocatoria domanda alla quale cercheranno di rispondere le classi I C e I D scienze applicate del Liceo scientifico nell'incontro che si terrà venerdì 28 marzo, alle 16 in via Donaudi. Il tempo che muta gli oggetti è il tema del laboratorio "Andare fuori tempo" dedicato alle tecniche di svecchiamento e di invecchiamento dei materiali metallici e del legno. Il laboratorio si svolge presso il Liceo artistico Bertoni martedì 25 marzo dalle 9 alle 12 (prenotazioni allo 0175/46662).

L'itis Rivoira di Verzuolo partecipa alla Settimana della scienza con l'esposizione "Il tempo nella tecnica: timer e temporizzatori" allestita all'Istituto Denina in via Della Chiesa 17 (prenotazioni 0175.43625).

"Hai voluto la luce? Pedala!" è lo scherzoso titolo dell'installazione dell'Afp di Verzuolo che sarà esposta dal 24 al 26 marzo presso la sede dell'Afp a Verzuolo; giovedì 27 e venerdì 28 marzo presso il Municipio di Saluzzo.

La prof. Maria Ludovica Gullino, ex allieva illustre del Liceo "Bodoni" incontrerà gli studenti lunedì 24 marzo presso l'aula magna di via Donaudi per parlare di "Ricerca di base e applicata per migliorare la competitività delle imprese".

Doppio appuntamento, mercoledì 26 marzo, a cura del Liceo Soleri Bertoni: "Vado, non bevo e torno" al Politeama, conferenza sulle problematiche relative all'assunzione dell'alcol da parte dei giovani e il flash mob scientifico a sorpresa nel centro di Saluzzo.

Sabato 29 marzo, alle 9, all'Istituto Pellico in via della Croce 54, la prof. Eliana Brizio, docente di religione, affronterà il tema "Oggi è... un altro giorno".

tati di sensori, piccoli al punto da poter essere impiantati nel corpo umano e in grado di fornire, attraverso la tecnologia wireless, direttamente su tablet o altri dispositivi informatici, i dati relativi ai parametri fisiologici del paziente».

Ma che cosa significa lavorare a livello nano? Per far capire la proporzione che c'è fra il nanometro e il metro, Demarchi ha paragonato tale rapporto a quello che può esserci tra il mondo intero e una pallina da tennis. «La natura è nanotecnologica - ha proseguito Demarchi - e lavorare a livello nano e micro significa poter operare direttamente sulla fonte. Intervenire direttamente sul Dna, ad esempio, consente di lavorare all'origine di molte patologie genetiche».

Ma non solo. Le nanotecnologie rappresentano, in assoluto, i procedimenti più innovativi che possano essere impiegati per individuare precocemente un tumore: a differenza di altri sistemi di diagnostica, solo le micro e nano tecniche sono in grado di selezionare e isolare i biomarcatori, ovvero quelle sostanze piccolissime che iniziano a svilupparsi nel sangue quando nell'organismo insorge un tumore. La tempestiva raccolta e conseguente analisi di queste sostanze permette di intervenire con rapidità prevenendo lo sviluppo incontrollato della malattia e danni irreversibili al paziente. Allo stesso modo, i nano materiali sono utili ai fini terapeutici. Infatti, essendo la formula chimica delle micro particelle di farmaco complementare al recettore cancerogeno, le prime si

legano soltanto alla cellule malate senza interazione alcuna con quelle sane. «In questo momento la nostra ricerca sta approntando sensori proteici basati su nano elettrodi che saranno funzionali alla diagnostica del cancro oltre che al monitoraggio dei farmaci antitumorali».

Ricadute positive dell'impiego delle nanotec-

nologie si possono avere anche su patologie metaboliche, come il diabete, e affezioni cardiovascolari. Quest'anno, in Germania, è stato impiantato il primo nano pacemaker che presenta notevoli vantaggi in termini di durata ed efficienza rispetto ai pacemaker tradizionali. E la ricerca continua.

kizi blengino



Il prof. Danilo Demarchi

dal 1884
La Vecchia Trattoria del Castello

Cucina tipica piemontese - Aperto pranzo e cena - hotel*** bar

Venerdì 21 ore 20,30
BENVENUTA Primavera
 Serata degustazione carni e vini abbinati
 € 35,00

Venerdì 28 ore 20,30
Serata Fritto Misto alla Piemontese
 1 antipasto + 30 pezzi + dolce + caffè
 € 27,00 vini esclusi

APRILE ANTICIPAZIONI PASQUA

Menu di Pasqua con bevande incluse € 35,00
 Prenotazione obbligatoria

Novità Gran grigliata di Pasquetta € 30,00
 Prenotazione obbligatoria

Per info 0175/86359

Falicetto di Verzuolo - tel. 0175 86359 - cell 340 2596017
 www.trattoriadelcastello.it - info@trattoriadelcastello.it

Colorificio Brocchieri
 dal 1952

14 litri 24,50 €

5 litri 11,50 €

750 ml. 12,90 €

HIPPY
 Pittura bianca per interni di facile applicazione e buona copertura

LOTARY
 Smalto polivalente per interni ed esterni

BALDINI VERNICI
 Protagonisti del colore

www.baldinivernici.it

SALUZZO - Piazza Cavour, 15 - 017542630 - Email info@colorificiobrocchieri.191.it