

ISTITUTO CASTIGLIANO NUOVA PRESENTAZIONE DEL PROGETTO DI OPENCOESIONE

«La nostra analisi digitale sulla Biblioteca»

DI ELISA FERRANDO

Sarà presentato giovedì 28 aprile, quale esempio di buona pratica a livello digitale, il progetto "A scuola di OpenCoesione" realizzato dall'Istituto superiore Castigliano. L'occasione sarà l'incontro di formazione per animatori digitali che si svolgerà a scuola, dedicato agli insegnanti di tutta la provincia che, all'interno del proprio istituto, hanno ricevuto l'incarico di promuovere nelle classi metodologie didattiche che facciano uso di strumenti tecnologici (in base al Piano nazionale scuola digitale avviato dal Ministero dell'Istruzione).

Il progetto "OpenCoesione" ha visto coinvolte 17 studentesse selezionate tra le classi terze e quarte dell'istituto, coordinate dalle docenti Stella Perrone e Roberta Borgnino. La scuola, infatti, è stata selezionata in un percorso innovativo di didattica interdisciplinare che coinvolge 86 scuole italiane e oltre duemila studenti, con la collaborazione sul territorio di 30 Centri di informazione Europe Direct e oltre 50 associazioni volontarie. Il percorso, giunto alla terza edizione, promuove principi di cittadinanza consapevole, sviluppando attività di monitoraggio civico dei finanziamenti pubblici attraverso l'impiego di tecnologie di informazione e comunicazione che mediano l'uso dei dati in formato aperto (open data). L'obiettivo è aiutare gli studenti a conoscere e comunicare in modo innovativo e a comprendere come le po-



Foto di gruppo in occasione dell'incontro con Roberta Bellissimi

litiche di coesione, e quindi gli investimenti pubblici, inventando nelle città in cui vivono.

«Il progetto», commenta la docente Stella Perrone - unisce educazione civica, competenze digitali, statistica e data journalism, nonché competenze trasversali allo sviluppo di senso critico, capacità di risoluzione dei problemi, lavoro di gruppo e abilità interpersonali e comunicative. Il tutto in ambiti che si integrano con i contenuti delle materie ordinarie di studio.

Nello specifico, noi abbiamo scelto di prendere in esame la Biblioteca Astense e la sua recente ristrutturazione». Una volta ultimata l'analisi, il progetto è stato presentato alla presidente della biblioteca, Roberta Bellissimi, in occasione di un incontro che si è svolto recentemente al "Castigliano", in cui lo staff di studenti del progetto era affiancato da altre stu-

dentesse della scuola e da alcuni alunni del liceo classico "Afleri" e dell'Istituto "Artorn".

«I ragazzi», prosegue Stella Perrone - hanno mostrato il lavoro di analisi realizzato, corredato da video, immagini, mappe, dati, report e grafici. Dopodiché è nato un dibattito su come valorizzare la biblioteca, soprattutto tra i ragazzi della fascia compresa tra i 10 e i 18 anni che la utilizzano raramente. Alcuni studenti hanno proposto di organizzare incontri di lettura dove ognuno può presentare un libro che vuole consigliare ai suoi coetanei. Altri hanno pensato ad un nuovo centro giovani legato alla biblioteca. La presidente è stata favorevolmente colpita da tutto il lavoro svolto e si è detta disponibile a farlo pubblicare sul sito internet della biblioteca. Tenendo inoltre in grande considerazione alcune delle proposte ricevute per "rivitalizzare" la struttura.

EVENTO

Oggi l'incontro di Ernesto Olivero con gli studenti

Sarà Ernesto Olivero, il fondatore del Sermig (Servizio Missionario Giovani) di Torino, l'ospite dell'incontro con gli studenti che si terrà oggi (martedì) alle 10 al Teatro Alfieri. Si confronterà con i ragazzi e racconterà loro della realizzazione a Torino dell'arsenale della Pace: là dove sono state forgiate le armi utilizzate nelle due guerre mondiali, ora sorge un laboratorio di convivenza dove trovano rifugio persone in cerca di aiuto.

E, questo, il terzo percorso di approfondimento che la Fondazione Giovanni Goria ha proposto agli studenti delle scuole superiori con l'ambizione di stimolare la riflessione, di suscitare domande e di fare nascere nei ragazzi il desiderio di una conoscenza più approfondita su un tema che riguarda tutti in ragazzi il desiderio di migrazione e dell'accoglienza. In tutto quattro incontri che hanno affrontato l'argomento privilegiando il confronto con testimoni che ogni giorno si impegnano in prima persona. Gli eventi precedenti, infatti, hanno coinvolto alcuni operatori astigiani che hanno accolto i primi profughi nell'Astigiano.

PREMIAZIONE ELEONORA STELLA

Un anno in Russia grazie alla Fondazione CrAsti



Stella Col presidente Maggiora e i rappresentanti interculturale (AGO)

Si chiama Eleonora Stella, ha 16 anni e frequenta il liceo scientifico "Nostra Signora delle Grazie" di Nizza Monferrato. È la vincitrice della borsa di studio Fondazione Cassa di Risparmio di Asti messa a disposizione dei vincitori del bando di concorso dell'associazione Intercultura, che dal 1955 promuove e organizza scambi e associazioni culturali tra giovani studenti. Grazie alla borsa di studio, otterrà grazie all'ottimo curriculum scolastico, Eleonora Stella partirà nei prossimi mesi per trascorrere un anno in Russia, vivendo in famiglia e frequentando la scuola.

Alla cerimonia erano presenti il Presidente della Fondazione CrAsti, Michele Maggiora, e i rappresentanti di Intercultura, tra cui Annarita Nütchis, che hanno seguito tutto l'iter selettivo dei candidati.

«Le proposte di Intercultura - ha commentato Maggiora - sono molto interessanti e rappresentano una grande opportunità per giovani meritevoli». Anche quest'anno, 1850 studenti partiranno alla volta di più di 60 Paesi del mondo. Cosa li spinge a partire? «Il motivo», spiegano da

Intercultura - non è legato solo all'approfondimento di una nuova lingua ma soprattutto all'esigenza di "aprirsi al mondo" senza sparsi, vedere la realtà da nuove prospettive, scoprire i confini della propria cultura interagendo con le altre».

«A dar sostegno a queste aspirazioni», continuano - lavora la Fondazione Intercultura, studiando e sviluppando l'approfondimento interculturale e le infrastrutture che ne favoriscono la diffusione. Un ruolo importante viene poi svolto da aziende, Enti e Fondazioni sponsor che ogni anno permettono a migliaia di studenti di vivere questa esperienza, dato che altrimenti non se avrebbero possibilità».

Negli ultimi anni, il numero di borse di studio offerte per partecipare ai programmi di Intercultura è cresciuto in maniera significativa, nonostante la difficile congiuntura economica. Quest'anno, 2002 studenti di tutt'Italia sono iscritti al concorso Intercultura richiedendo una borsa di studio e 6327 hanno ottenuto. Per maggiori informazioni, visitate il sito www.intercultura.it.

VALUTARE IL RISCHIO CARDIACO CON L'AUTOANALISI DEL SANGUE: 7 GIORNATE DI SCREENING NELLE FARMACIE ASSOCIATE FAP



I lipidi sono costituenti importanti delle cellule, nonché una fonte di energia. Il monitoraggio ed il loro mantenimento entro valori normali è importante per rimanere in buona salute.

Il peso corporeo, la glicemia a digiuno, l'abitudine tabagica e la triglicidemia in sedentarietà sono i fattori che insieme alla colesterolemia determinano il grado di rischio cardiovascolare di una persona. Le farmacie associate FAP organizzano a questo proposito giornate dedicate alla prevenzione del rischio cardiovascolare attraverso l'autoanalisi del sangue con la misurazione del profilo lipidico e dell'emoglobina glicosilata che a differenza

del semplice esame glicemico, calcola la media ponderata della glicemia degli ultimi 90 giorni.

Il profilo lipidico serve per determinare il rischio individuale di sviluppare una patologia cardiaca e come supporto per decidere o prescrivere il miglior trattamento ai soggetti borderline e ad alto rischio. Esso misura ben 4 differenti parametri: **colesterolo totale** misura tutto il colesterolo presente nelle lipoproteine, **Lipoproteine ad alta densità (HDL-C)**, ovvero il "colesterolo buono", **Lipoproteine a bassa densità (LDL-C)**, chiamato anche "colesterolo cattivo", ed infine i **Trigliceridi**.



PREMIAZIONE PRESSO LA PROVINCIA

“Liberamente Anna” I vincitori del concorso



LA CLASSE C DELLA GOLTIERI INSIEME AI PROMOTORI DEL CONCORSO (FOTO AGO)

Si è svolta nei giorni scorsi, presso il Salone della Provincia, la cerimonia di premiazione della prima edizione del concorso "Liberamente...Anna - La libertà raccontata dai ragazzi". Rivolto agli studenti delle scuole medie e superiori, il concorso ha visto i seguenti vincitori: la classe I A dell'istituto comprensivo di San Damiano con l'allieva Franco Silvia della classe I C; la classe II C della scuola media "Goltieri" la classe III A della scuola media di Incisa. Due i premi speciali: alla classe terza del corso preparatorio della "Fondazione Cassa di Carità" e alla classe I C della media "Goltieri". Alle classi vincitrici è stato destinato un premio da 500 euro.

«L'iniziativa» - ha commentato il consigliere regionale Angela

Motta, che ha promosso l'evento - «è promossa come obiettivo di mantenere vivo il ricordo di Anna Amerigo Vigazzola attraverso ciò che lei ha amato di più e a cui si è dedicata, ovvero la scuola e i suoi ragazzi».

Il progetto è stato realizzato grazie alla collaborazione dell'Ufficio scolastico territoriale, della famiglia Vigazzola, dell'architetto Antonio Guarenne, autore del logo, e dell'associazione "Adesso. Liberamente" e con il patrocinio di Consiglio regionale del Piemonte, Comune e Provincia di Asti. Sponsor della mattinata sono state la Centrale del Latte di Alessandria e Asti e Assortofrutta con la Mela Rossa Cuneo IGP.

INIZIATIVA

Giornata della pace con girtondo

Saranno circa 300 gli alunni delle scuole astigiane che parteciperanno alla Giornata della Pace in programma giovedì 28 aprile.

L'iniziativa è stata promossa dal Servizio Istruzione dell'Amministrazione comunale e conclusa con l'assegnazione di una medaglia di riconoscimento e approfondimento sul tema della pace che ha coinvolto numerosi studenti dell'Istituto superiore "Monti" della Liceo linguistico del Liceo delle Scienze umane (vi hanno partecipato, rispettivamente, le classi II, B, II, B, III A, IV A, IV C e II, B, III B, III C, IV D). Il progetto, attuato in collaborazione con l'associazione Intercultura alla scuola, denominata AMONTA, l'Istituto storico della resistenza e l'associazione con cui è dedicata, ovvero il programma dell'evento, intitolato "In cammino verso l'altro", prevede alle 9 il ritorno nell'aula di lettura della media "Jona" dove saranno allestiti vari stand, alla presenza delle classi della scuola dell'infanzia e della scuola primaria Pascoli e Savio, degli operatori del Piam e del Centro di accoglienza della Caritas, del Comune di Asti, Poi, alle 10.30 il cammino verso piazza d'Armi. Qui, alle 11, tutti i partecipanti (bambini, studenti, genitori, docenti, volontari) potranno aggiungersi) si ritroveranno per unirsi in un unico, grande girtondo.

VALUTARE IL RISCHIO CARDIACO CON L'AUTOANALISI DEL SANGUE: LE GIORNATE DI SCREENING NELLE FARMACIE ASSOCIATE FAP



I lipidi sono costituenti importanti delle cellule, nonché una fonte di energia.

Il monitoraggio ed il loro mantenimento entro valori normali è importante per rimanere in buona salute.

Il peso corporeo, la glicemia a digiuno, l'abitudine tabagica, la trigliceridemia e la sedentarietà sono i fattori che insieme alla colesterolemia determinano il grado di rischio cardiovascolare di una persona. Le farmacie associate FAP organizzano a questo proposito giornate dedicate alla prevenzione del rischio cardiovascolare attraverso l'autoanalisi del sangue con la misurazione del profilo lipidico e dell'emoglobina glicosilata che a differenza

del semplice esame glicemico, calcola la media ponderata della glicemia degli ultimi 90 giorni.

Il profilo lipidico serve per determinare il rischio individuale di sviluppare una patologia cardiaca e come supporto per decidere o prescrivere il miglior trattamento ai soggetti borderline e ad alto rischio.

Esso misura ben 4 differenti parametri: **colesterolo totale** *misura tutto il colesterolo presente nelle lipoproteine, Lipoproteine ad alta densità (HDL-C), ovvero il "colesterolo buono", Lipoproteine a bassa densità (LDL-C), chiamato anche "colesterolo cattivo", ed infine i Trigliceri-ridi.*

