

Newspaper Game

LA SCUOLA IN PRIMA PAGINA

Scuola Secondaria di I Grado
C. BATTISTI-G. FERRARIS
Bisceglie



IL MESSAGGIO PARTE DAI PIÙ GIOVANI: UN CUORE DIETRO IL COLORE

Le differenze? Una ricchezza

Sempre più infuocato, negli ultimi tempi, è il dibattito sulla questione dei migranti. L'Italia inasprisce le leggi sull'immigrazione, mentre l'Europa si interroga sulla gestione di questi "pacchi postali umani" che nessuno vuole. A chi importa che dietro ciascuno di loro c'è una storia, una vita, un cuore? Apprezzare la diversità come forma di ricchezza è stato uno degli obiettivi del progetto "Un cuore dietro il colore" a cui hanno partecipato gli alunni di quattro classi terze della scuola media "Battisti-Ferraris" di Bisceglie che hanno incontrato i ragazzi extracomunitari ospiti di Villa San Giuseppe, una struttura di accoglienza gestita da volontari e professionisti della Comunità Oasi2 San Francesco, una ONLUS impegnata concretamente per il riconoscimento e l'applicazione dei diritti fondamentali e inviolabili negati alle persone più deboli. Qui hanno conosciuto Bilal, ingegnere pakistano di 24 anni, fuggito dal suo Paese a causa della guerra e della povertà, che per arrivare in Italia ha viaggiato in condizioni disumane nel deserto per 8 giorni senza acqua né cibo; ha affrontato diverse notti su un barcone con altre centinaia di disperati come lui, solo, al freddo, con il terrore costante di non riuscire a toccare terra. Poi c'è Mareka, ven-

ticinienne del Mali, fuggito alle torture e alla prigionia, giunto in Italia dopo essere stato salvato in seguito al naufragio del barcone su cui viaggiava. E tanti altri ragazzi come loro, ciascuno con una storia più o meno drammatica alle spalle, ciascuno con il sorriso di chi è grato alla vita, stampato sul viso e negli occhi la speranza di un riscatto. Nessuna ipocrisia nei loro gesti, ma solo reale gratitudine; nessuna commiserazione nei loro racconti, ma voglia di farsi co-

Gli alunni di terza ospiti di Villa S. Giuseppe



noscere, di uscire dall'ombra del pregiudizio. Un'esperienza fortemente educativa per abbattere quelle barriere che precludono la socializzazione, il dialogo, lo scambio di esperienze e storie di vita, componenti imprescindibili per costruire il

mondo di domani, perché dietro un colore c'è sempre un cuore. Dov'è la differenza? La diversità è varietà, non differenza.

**Capuozzo Angelo
Del Rosso Marco
Mastrototaro Daniele**

Bisceglie si divide per chi suona la sirena? La sveglia dei cittadini sale ancora sul banco degli imputati



Puntuale ogni giorno alle 8.00 e alle 12.00 si diffonde in tutta la città di Bisceglie l'ormai tradizionale segnale sonoro di una sirena situata sulla torre Maestra del Castello. È una tradizione antica, che inizialmente supportava i pescatori quando il mare presentava difficoltà di navigazione, e durante il secondo conflitto mondiale fungeva da allarme antiaereo. Oggi è un segnale orario che ricorda ai biscegliesi l'inizio delle attività lavorative e agli scolari l'avvio delle lezioni. Un suono potente ma familiare e per questo tranquillizzante, che scan-

disce la giornata di ogni biscegliese. Circa 10 anni fa, i titolari dell'albergo sorto di fronte alla struttura del Castello, ottennero la sospensione del suono alle 8 del mattino, perché disturbava il sonno dei clienti. Riattivata nel 2006 dalla nuova amministrazione, torna oggi sul banco degli imputati a causa di cittadini insoddisfatti che si sentono "traumatizzati" dal suo suono. Ma la cittadinanza alza i suoi scudi a protezione di un simbolo antico e per molti versi folkloristico.

**Arbore Simone
Di Luzio Francesco
Macchione Alice**

NUOVA SFIDA PER LE FERROVIE ITALIANE

Rivoluzione sulle rotaie Il futuro "ruota"

È tutto italiano il team di ingegneri che vuole insidiare il primato di Elon Mask, ideatore della Hyperloop, nel business dei treni super veloci. Due ingegneri della società veneta Girotto Brevetti hanno presentato il progetto di Ironlev, sistema di levitazione magnetica pensato per far viaggiare i treni sui binari già esistenti, evitando quindi l'installazione di nuove rotaie o la progettazione di nuovi convogli. È una tecnologia rivoluzionaria per il trasporto su rotaie applicabile a qualunque mezzo di trasporto urbano come tram e metropolitane e che si inserisce in una politica di efficientamento volta ad usare tecnologie ecologicamente sostenibili. L'Ironlev garantirebbe un minore consumo di energia elettrica perché l'unica energia impiegata è quella di messa in movimento del veicolo, che scorrerebbe grazie ad un particolare sistema di galleggiamento non alimentato da corrente. Enormi sarebbero anche i vantaggi in campo economico perché si eliminerebbero i costi di produzione e manutenzione delle rotaie derivanti dall'abbattimento degli attriti. Il nuovo treno è stato testato con successo a Spresiano, nel trevigiano e, sebbene permene l'incertezza su come gestire gli scambi di binari, si pensa di risolvere in tempi brevi il problema e di poter rendere l'Ironlev una realtà nelle nostre città già a partire dal 2020, come dichiarato da Luca Cesaretti, presidente di Ales Tech.

Ironlev il primo treno a levitazione magnetica tutto italiano

**Lacavalla Alessia
Lastella Walter
Ricchiuti Sergio**

LA PREVENZIONE DEI RISCHI NEGLI AMBIENTI DI VITA, IL NUOVO PROGETTO INAIL PARTE DAI PIÙ GIOVANI

Scacciarischi: la sicurezza arriva giocando

Un oscuro nemico trama nell'ombra contro la sicurezza in casa, a scuola e sul lavoro! Tenebrosi DangerBots stanno manipolando la realtà per dar vita a terribili incidenti. È tempo di reagire, è tempo di combattere! Così è presentato il gioco, realizzato da P.M. Studios, sulla base di un'idea promossa dall'INAIL, Direzione Regionale Puglia, e dall'Assessorato alla promozione della Salute. Il gioco è rivolto a tutti gli studenti delle scuole pugliesi, che potranno partecipare ad un concorso a premiscaricando il videogame. Il progetto mira a sensibilizzare e informare gli studenti di

ogni ordine e grado sui rischi presenti negli ambienti di vita, di studio e di lavoro, attraverso modalità interattive. A conclusione del concorso alle scuole vincitrici saranno consegnati premi in denaro da destinare al miglioramento delle condizioni di sicurezza all'interno degli edifici scolastici. "La Regione Puglia prosegue il cammino per la promozione della salute e della prevenzione, oltre che per la sicurezza sul lavoro - ha affermato Francesca Zampano, dirigente Sezione promozione della Salute e del Benessere della Regione. "Dopo la drammatizzazione teatrale e l'esperienza artistica dei cortometraggi

- ha commentato il direttore del Dipartimento Politiche della salute della Regione Puglia, Giancarlo Ruscitti- oggi proponiamo lo strumento del videogioco, in grado di informare e di sensibilizzare attraverso l'intrattenimento". La speranza è che le scuole e gli studenti rispondano in maniera forte con una massiccia partecipazione perché è giusto che la prevenzione cominci proprio dalla scuola primaria per indurre i ragazzi a tenere comportamenti improntati alla sicurezza, sin da piccoli.

**Bini Gloria
Casella Flavio
Mezzina Stefano**

DIRIGENTE SCOLASTICO:
Maria Sciancalepore
DOCENTE:
Paola Pia Pansini
REDAZIONE:
Simone Arbore
Gloria Bini
Angelo Capuozzo
Flavio Casella
Marco Del Rosso
Francesco Di Luzio
Alessia Lacavalla
Walter Lastella
Alice Macchione
Daniele Mastrototaro
Stefano Mezzina
Sergio Ricchiuti



EDICOLA AMICA:
Tabaccheria Sant'Andrea, di Lecce
Angela Via Sant'Andrea 68/70

ANNA STURINO
Dirigente Scolastica

LICEO MOSCATI GROTTAGLIE

www.liceomoscati.gov.it

IELTS

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE

LICEO SCIENZE UMANE

LICEO SCIENZE UMANE - ECONOMICO SOCIALE

LICEO SCIENTIFICO INTERNAZIONALE CAMBRIDGE

LICEO LINGUISTICO

LICEO CLASSICO

Chi apre la porta di una scuola chiude una prigione.

OPEN DAYS
TUTTE LE SEDI - GROTTAGLIE (TA)
13/27 GENNAIO 2019 10.30-12.30
VIA ENNIO - VIA PISANELLI - VIA SANTELLA - P.ZZA REGINA MARGHERITA