

IL DISAGIO SOCIALE A CAMPAGNUZZA

# Il progetto educativo Pomeriggi Arcobaleno tornerà in ottobre

Via libera al proseguimento dell'iniziativa rivolta ai ragazzi. Avrà il supporto di AcegasApsAmga e parlerà di ambiente

Emanuela Masseria

I Pomeriggi Arcobaleno in Campagnuzza stanno per concludersi, ma torneranno a ottobre. Il progetto socio-educativo pensato dal Comune insieme a una serie di altre realtà per supportare i bambini e i ragazzi del quartiere ripartirà con il supporto di AcegasApsAmga, che met-

terà a disposizione il suo corposo *know-how* il materia di educazione alla sostenibilità ambientale. La sede delle attività come sempre sarà la Comunità Arcobaleno che si è messa a disposizione di questo percorso insieme alla **Cooperativa sociale 2001**, con il sostegno di Fondazione Carigo e Fidas Gorizia.

L'intervento corale ha coin-

volto poco meno di 20 bambini e ragazzi, in prevalenza delle scuole primarie, i quali dallo scorso ottobre hanno frequentato i Pomeriggi Arcobaleno tre volte a settimana. Oltre alle attività di sostegno allo studio è stato lasciato spazio al gioco, con la finalità di contenere varie forme di disagio, legate all'emergenza Covid ma non solo. «Il quartiere

è una zona abbastanza difficile sulla quale abbiamo deciso di intervenire, per prevenire fenomeni di dispersione scolastica e per alleviare la solitudine che si è venuta a creare con la pandemia», ha affermato ieri l'assessore al Welfare Silvana Romano durante la presentazione del progetto. Con lei c'era la dirigente del Welfare comunale, Maura Clementi, Riccardo Finelli di AcegasApsAmga, Emanuele Cidin, psicologo dell'associazione Arcobaleno e Denise Demurtas della **Cooperativa sociale 2001**. Tutti concordi nel sottolineare la positività del progetto e il gradimento da parte delle famiglie e dei ragazzi.

«I servizi educativi questa volta escono dal centro e si ramificano nelle periferie, nei luoghi dove c'è stata da parte nostra una percezione del rischio a carico della popolazione giovanile, soprattutto quella che sconta un più alto tasso di povertà educativa e di discriminazione, fattori che si sono acuiti a seguito del primo lockdown». Dal

quartiere della Campagnuzza, secondo Clementi, è arrivato un «grido d'allarme». Una situazione non facile accolta con favore dalla **cooperativa 2001**. «Siamo partiti consci della difficoltà. Abbiamo dovuto creare delle relazioni con le famiglie e con i ragazzi da zero, in uno spazio con le sue peculiarità ed esigenze. Alla fine però siamo tutti soddisfatti», ha aggiunto la referente della **2001**. Lo psicologo Cidin ha invece dichiarato che l'intervento ha portato «un po' di vita e una linfa nuova per la comunità». A concludere il giro di interventi è stato il delegato del gruppo Hera Riccardo Finelli. «Contribuiremo al progetto con la nostra offerta di educazione ambientale che portiamo sul territorio da anni. In questo caso concordiamo degli interventi in base al nostro ampio catalogo di iniziative. «La grande macchina del mondo» - ha concluso - è piuttosto rodato dato che ha coinvolto circa 10 mila bambini». —

POLIZIA DI STATO

## Vendeva in casa eroina e metadone. Preso spacciatore

È stata un'indagine «breve e fulminea». La Polizia di Stato ha arrestato nel giorno del suo compleanno un giovane goriziano, B.L. (l'autorità giudiziaria non ha fornito le generalità) che nella sua abitazione di via Duca D'Aosta «soddisfaceva le continue richieste dei tossicodipendenti locali alla ricerca di eroina». In casa gli agenti della Mobile hanno trovato un etto di eroina, nascosto in parte nel forno della cucina, in parte, in una scatola di giocattoli oltre ad alcune boccette di metadone. Puntualmente, ogni giorno, lo spacciatore si recava oltreconfine alle 11 ad acquistare l'oppiaceo da una giovane originaria della Slovenia. L'eroina si presentava in due pezzi solidi, ancora da frantumare. —

© RIPRODUZIONE RISERVATA

© RIPRODUZIONE RISERVATA

SCUOLA

## Scienza Under 18 premia i progetti di tre classi del tecnico Galilei

La 3BI ha progettato le pagine web dell'evento, la 1A ha proposto un museo virtuale e la 1D è arrivata seconda al concorso fotografico

Il progetto nazionale «Scienza under 18» rivolto alle scuole ha premiato diversi studenti dell'istituto «Galileo Galilei» di Gorizia che hanno partecipato agli eventi online nelle giornate del 12, 13 e 14 maggio.

«Scienza under 18» è un'iniziativa mirata all'educazione scientifica ideata da un gruppo di docenti dell'Istituto sperimentale «Rinascita Livi» di Milano nel lontano 1997 con l'obiettivo di valorizzare l'attività dei ragazzi e l'impegno degli insegnanti, oltre che per rendere visibili le buone pratiche prodotte all'interno degli istituti. Per realizzare gli obiettivi centrali del progetto quest'anno è stata ideata una manifestazione ricca di eventi dove sono stati mostrati prodotti multimediali e organizzati convegni con scienziati in erba.

I ragazzi della 3BI della sezione Informatica dell'istituto tecnico «Galilei», sotto la guida dei docenti di informatica Michela Maniacco e Marco Corbato, nell'ambito della manifestazione hanno progettato e realizzato le pagine web dell'edizione 2021 del Festival che quest'anno, a causa dell'emergenza Covid, si è svolto esclusivamente online.

Oltre allo sviluppo del software gli studenti del Galilei hanno curato anche

il canale YouTube dell'associazione Scienza under 18 e creato contenuti interattivi, tra cui decine di giochi didattici legati ai progetti Stem (acronimo che sta per Scienze, tecnologia, ingegneria e matematica) che le scuole del territorio, e non solo, hanno realizzato.

Esperienza stimolante e innovativa anche per gli alunni della classe 1D del Galilei, che hanno allestito un museo virtuale dedicato al tema della Spirale aurea. Gli alunni, guidati dalle professoressa marzia Michelutti, Emanuela Gaggioli e Annamaria Caccamo,

**L'iniziativa didattica di interesse nazionale si è svolta online la scorsa settimana**

hanno realizzato un progetto inclusivo multimediale che accompagna il visitatore alla scoperta della sequenza di Fibonacci nell'arte, nella biologia e nella matematica. Per i più piccoli è stata pensata un'apposita sezione del percorso espositivo. Dopo i tour virtuali a cura degli studenti-ciceroni, il progetto è stato presentato ieri a livello nazionale sul canale youtube di Scienza Under 18 (<https://youtube.be/uH0CYT2K1HU>).

La 1D è stata anche premiata con il secondo posto al concorso fotografico Scatti di Scienze. —

E. M.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Unica per stile, dotazioni e sportività. Unica perché può essere tua con un semplice click.

Cerca e prenota la tua prossima BMW Serie 1 tra le vetture subito disponibili su **BMW Garage Online**.

**BMW.IT/GARAGEONLINE**

### Autostar

Concessionaria BMW

Via Flavia, 134 - Trieste - Tel. 040 5890111  
Via Nazionale, 17 - Tavagnacco (UD) - Tel. 0432 465211  
Viale Venezia, 59 - Pordenone - Tel. 0434 511211  
Via Roma, 141/A - Carità di Villorba (TV) - Tel. 0422 611911  
Via Masi Simonetti, 1 - Belluno - Tel. 0437 355111  
[www.autostar.bmw.it](http://www.autostar.bmw.it)

La vettura rappresentata è solo a scopo illustrativo.

L'efficacia della prenotazione è subordinata alla verifica della disponibilità del veicolo selezionato da parte del Concessionario e della conseguente ricezione da parte del Cliente della conferma della prenotazione e pagamento dell'acconto di 300,00 €. La prenotazione non vincola il Cliente e il Concessionario all'acquisto del veicolo selezionato. Nel caso in cui entro 30 (trenta) giorni dalla conferma della prenotazione il Cliente concluda un contratto di compravendita, leasing o finanziamento per l'acquisto del veicolo selezionato, l'importo dell'acconto versato sarà detratto dal prezzo di acquisto. Entro tale periodo il Cliente potrà recedere in qualsiasi momento e ottenere la restituzione dell'acconto versato. Per maggiori informazioni, consultare le Condizioni Generali di Prenotazione su [bmw.it/gaonline](http://bmw.it/gaonline).

Gamma BMW Serie 1: consumo di carburante ciclo misto (litri/100km) 4,5 - 7,8; emissioni CO<sub>2</sub> (g/km) 119 - 178. I consumi di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> riportati sui siti determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1351. I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. A fini del calcolo di imposte e di incentivi statali che si basano sulle emissioni di CO<sub>2</sub>, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.