



bàka Kabàka Kabàka  
**Kabàka Kabàka**  
**L'amico dotto**



Ciao! In questo numero  
ti presento Stella, una ragazzina  
che vive negli Stati Uniti d'America  
e cuce mascherine...

## Le mascherine di Stella

**"M**i chiamo Stella, ho 11 anni e frequento la prima media. A causa del Coronavirus nelle ultime settimane non sono andata a scuola e ho deciso di usare il mio tempo libero per aiutare chi ha bisogno". Così Stella Brecker si presenta in un video diffuso su Facebook, per proporre ai suoi concittadini di Long Island (Stato di New York) la sua iniziativa: cucire mascherine antivirus con tessuti disponibili in casa, per raccogliere offerte da devolvere direttamente alla Croce Rossa di Mortara. Proprio in questo piccolo paese in provincia di Pavia, risiedono i nonni materni: le difficoltà di quella zona, particolarmente colpita dall'epidemia di Coronavirus, hanno preoccupato Stella.

La ragazzina è figlia del trombettista Randy Brecker e della saxofonista Ada Rovatti: dal papà ha ereditato l'amore per la musica, mentre dalla mamma la passione di cucire a macchina. Ed ecco dalla manualità di madre e figlia uscire centinaia di mascherine colorate, realizzate pezzo per pezzo, in modo che tra due parti in tessuto (lavabile e riutilizzabile) si possa aggiungere un filtro o della carta da cucina. "Usiamo tessuti che abbiamo in casa:



(Immagini tratte da un video pubblicato sulla pagina Facebook di Ada Rovatti, madre di Stella)

si devono cambiare solo i filtri. Utilizzando queste mascherine ci prenderemo anche cura del pianeta evitando degli sprechi. Queste protezioni sono gratuite per chi ne ha bisogno nella nostra zona", spiega Stella. Ma a chi può, Stella chiede una libera offerta: "Ogni volta che diamo queste mascherine, le persone ci domandano dove possono donare e io invito a sostenere la Croce Rossa di Mortara,

**TEST**

# DIMMI COME LA PENSI...

**1****DI FRONTE ALL'IDEA DI STELLA, PENSI CHE:**

- A - non avrebbe potuto avere un'idea migliore **1**
- B - ...avrei potuto fare altrettanto **3**
- C - ...non so **5**

**2****È SOLIDALE CHI È:**

- A - sensibile e impegnato **5**
- B - molto fantasioso **3**
- C - desideroso di essere al centro dell'attenzione **1**

**3****PER TE QUANTO FA STELLA È:**

- A - da lodare **1**
- B - incomprensibile **5**
- C - sorprendente **3**

**4****DALLA VICENDA DI STELLA IMPARI CHE:**

- A - saper cucire a macchina è importante **3**
- B - ...non so **5**
- C - c'è sempre un modo per aiutare gli altri **1**

**5****IN QUALE FRASE TI RITROVI DI PIÙ:**

- A - Essere utili al prossimo rende felici **1**
- B - La solidarietà è preziosa **3**
- C - Pensa prima a te e poi agli altri **5**

che è la città dove vivono i miei nonni. Sono molto anziani, hanno problemi di salute e nella loro zona sono molti i casi di Coronavirus". Quello di Stella è un esempio di solidarietà creativa che supera la lontananza tra le persone care e porta speranza anche oltre gli oceani e la paura del virus.

## ...E TI DIRÒ CHI SEI

### SEI UN RAGAZZO MISSIONARIO

*(fino a 10 punti)*

La solidarietà non ti è estranea, anzi. La pratichi con piacere, come fa un ragazzo missionario che non ha titubanze ogni volta che può aiutare chi ha bisogno.

### HAI UN CUORE DA ALLENARE

*(da 11 a 18 punti)*

Aiutare gli altri è un qualcosa che ti sta a cuore. Ma a volte credi che sia troppo difficile, che tu non abbia le possibilità... Eppure c'è sempre un modo per farlo: ognuno nel suo piccolo, per quello che può. Ricorda che tante piccole gocce di acqua formano un oceano!

### GIOCA LA TUA PARTE!

*(da 19 a 25 punti)*

Credi che la cosa migliore sia pensare prima a se stessi e poi agli altri? Se sì, prova a fare il seguente esercizio: immedesimarti in chi è in difficoltà, in chi ha bisogno d'aiuto, e accorgerti che non c'è nessuno che ti dà una mano... Cosa proveresti? Cosa desidereresti?



Kabàka, l'amico dotto, ti aspetta anche nelle pagine successive per parlarti di: **GIOVANNI BATTISTA, ANNUNCIAZIONE, ONG, COOPERATIVA, ETNIE, INDIOS, ASCENSIONE... E ALTRO.**

**TI PRESENTO UN AMICO****ilpontedoro@missioitalia.it 3**