



Funzione Pubblica Sanità

Pistoia, 31 dicembre 2018

Quotidiani locali
TVL Pistoia
WEB Page

Comunicato stampa con preghiera di pubblicazione

Oggetto: 9° Edizione della “Befana della solidarietà” - con Edita Pucinskaite in compagnia della CISL FP e dell’AVIS BIKE Pistoia.

Dopo il successo delle passate edizioni torna, come ormai ogni anno, la “Befana della solidarietà” della CISL FP Sanità di Pistoia e dell’AVIS BIKE di Pistoia.

Anche per questa edizione sarà l'ex Campionessa Mondiale di Ciclismo (unica donna al mondo ad aver vinto Tour de France, Giro d’Italia -2- e Campionato del Mondo), Edita Pucinskaite ad interpretare la simpatica vecchietta che con la propria scopa andrà il **4 gennaio** a regalare una carezza ed un sorriso, insieme alle Calze offerte come ogni anno dal Centro Commerciale Panorama di Pistoia, ai bambini e le persone più deboli.

La Befana “Edita” incontrerà i piccoli pazienti del reparto pediatrico dell'ospedale di Pistoia, i giovani ospiti delle case famiglia “Piccoli Passi” a Monsummano Terme e della “Locomotiva” a Massa e Cozzile oltre che all'immane visita presso il centro MAIC di Pistoia.

Un’occasione unica quindi per festeggiare l’Epifania al fianco dei più deboli e dei più piccoli, con amore e affetto, facendo vera e propria solidarietà. Nell’occasione preme sottolineare la piena disponibilità accordataci dalla Direzione Ospedaliera dell'ospedale San Jacopo di Pistoia, oltre al fondamentale contributo fornito dal **PAM Panorama Pistoia**, che ha fornito, come sempre gratuitamente, i doni e le calze. Si ringrazia inoltre per l'assoluta disponibilità e collaborazione dimostrata il gruppo Avis Bike.

Programma di massima:

- 1) Casa Famiglia "Piccoli Passi" a Monsummano Terme: ore 11,00
- 2) Ospedale S. Jacopo reparto Pediatria: ore 12,30
- 3) Fondazione MAIC Pistoia: ore 14,00
- 4) Casa Famiglia "La Locomotiva" Massa e Cozzile: ore 16,00

Per ogni eventuale chiarimento e informazione aggiuntiva resto a Vostra disposizione, distinti saluti.

Roberto Rossi
Cisl FP Pistoia