

Santa Cristina d'Aspromonte

Inaugurata la sede locale della Croce rossa italiana

Il sindaco ha consegnato un defibrillatore al gruppo che ha anche un'ambulanza

Marinella Giofrè

DELIANUOVA

Si è svolta qualche giorno addietro la cerimonia di inaugurazione della sede distaccata della CRI di Santa Cristina d'Aspromonte, la cui sede centrale è a Delianuova in piazza Vittorio Emanuele II.

La cerimonia si è aperta con la lettura dei sette principi fondamentali della Croce rossa italiana, che ne costituiscono lo spirito e l'etica: umanità, imparzialità, neutralità, indipendenza, volontariato, unità e universalità. La nuova sede sarà condivisa dai volontari della CRI e dal gruppo Avis locale.

Il sindaco Salvatore Papalia, il vicesindaco Caterina Epifanio e gli amministratori, hanno partecipato alla cerimonia. Il primo cittadino ha espresso soddisfazione «per la consistente presenza di giovani disponibili a portare avanti un importante

progetto di volontariato. La CRI rappresenta un'importante presenza sul territorio, principalmente nei nostri centri, dove il primo presidio ospedaliero dista non meno di 30 km e gli interventi di primo soccorso risultano nella maggior parte dei casi dei salvavita».

Il sindaco, ha poi consegnato al neo gruppo della CRI cristinese un defibrillatore, a cui farà seguito una formazione specifica all'uso. Ha fatto seguito l'intervento del presidente del comprensorio preaspromontano Domenico Fedele, che ha altresì informato i presenti della consegna da parte sua di un'ambulanza attrezzata al gruppo CRI deliese. Fedele ha ringraziato il sindaco Papalia e l'amministrazione comunale e la responsabile CRI di Santa Cristina, Francesca Alessio, coordinatrice del gruppo di volontari.

Dopo il saluto del presidente della CRI di Rosarno, Gabriella Andreacchio, è seguito il classico taglio del nastro da parte di Domenico Fedele, del sindaco Salvatore Papalia e del presidente Avis, Rocco Calabria.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Croce rossa italiana L'inaugurazione della sede di Santa Cristina

