

BILANCIO DI PREVISIONE 2020

Croce Rossa Italiana
Comitato di Brescia



Bilancio di Previsione 2020

Croce Rossa Italiana Comitato di Brescia

Il bilancio di previsione 2020 rappresenta una linea indicativa di spesa su fonti differenziate; fornisce comunque un quadro adeguatamente circostanziato della disponibilità economica del Comitato e della conseguente pianificazione delle attività.

Nuove ulteriori entrate e relative spese dovranno rispettare l'equilibrio economico finanziario per il raggiungimento del pareggio di bilancio.

Nel bilancio di previsione sono stati riportati costi e ricavi riferiti all'anno 2020 e tali importi potrebbero subire delle modifiche o integrazioni in quanto i ricavi potrebbero avere una diversa definizione nell'importo in base alle convenzioni sottoscritte e ad eventuali bandi di gara ancora non definiti.



ENTRATE

Convenzione AREU 112	139.400,00
Convenzione Istituto Clinico Sant'Anna	94.800,00
Estemporanea (Gettoni)	3.500,00
Trasporti sanitari	22.000,00
Assistenza manifestazioni	15.000,00
Corsi MSP (Manovre Salvavita Pediatriche)	7.000,00
Corsi PAD	2.500,00
Corsi Dlgs 81/08	2.000,00
Quote soci	4.000,00
Soci sostenitori	500,00
Erogazioni liberali	8.000,00
Raccolte fondi	20.000,00
Contributo Fondazione Comunità Bresciana	100.000,00
TOTALE	418.700,00



USCITE

Stipendi dipendenti	120.000,00
Locazione immobile Quartiere Leonessa	1.150,00
Corsi Formazione Volontari	500,00
Spese telefoniche	7.000,00
Spese carburante	14.000,00
Spese utenze Leonessa/Bainsizza	18.000,00
Manutenzione mezzi	10.000,00
Manutenzione presidi	3.000,00
Manutenzione Leonessa/Bainsizza	2.000,00
Manutenzione Attrezzature	3.000,00
Assicurazioni mezzi	11.000,00
Spese amministrative	2.000,00
Imposte e tasse	5.000,00
Rimborso AREU anno 2016	16.000,00
Rimborso AREU anno 2017	20.000,00
Rimborso AREU anno 2018	20.000,00
Rimborso ESACRI anni 2014/2015	21.450,00
Rimborso prestito Nuova Sede	35.000,00
Rimborso Leasing Ambulanza 1022	11.000,00
Acquisti vari	68.600,00
Acquisto Ambulanza	30.000,00
TOTALE	418.700,00

