

 Automobile Club Milano	Consuntivo Esercizio 2018 (A)	Consuntivo Esercizio 2017 (B)
<b>CONTO ECONOMICO</b>		
<b>A - VALORE DELLA PRODUZIONE</b>		
1) Ricavi delle vendite e delle prestazioni	3.135.507	3.363.350
2) Variazione rimanenze prodotti in corso di lavor., semilavorati e finiti	0	0
3) Variazione dei lavori in corso su ordinazione	0	0
4) Incrementi di immobilizzazioni per lavori interni	0	0
5) Altri ricavi e proventi	1.151.177	1.547.307
<b>TOTALE VALORE DELLA PRODUZIONE (A)</b>	<b>4.286.684</b>	<b>4.910.657</b>
<b>B - COSTI DELLA PRODUZIONE</b>		
6) Acquisti materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci	4.987	1.338
7) Spese per prestazioni di servizi	1.032.203	1.339.082
8) Spese per godimento di beni di terzi	776.811	740.307
9) Costi del personale	425.405	454.770
10) Ammortamenti e svalutazioni	152.895	141.839
11) Variazioni rimanenze materie prime, sussid., di consumo e merci	-25.507	-3.990
12) Accantonamenti per rischi	0	0
13) Altri accantonamenti	0	0
14) Oneri diversi di gestione	1.737.514	1.747.321
<b>TOTALE COSTI DELLA PRODUZIONE (B)</b>	<b>4.104.308</b>	<b>4.420.667</b>
<b>DIFFERENZA FRA VALORE E COSTI DELLA PRODUZIONE (A-B)</b>	<b>182.376</b>	<b>489.990</b>
<b>C - PROVENTI E ONERI FINANZIARI</b>		
15) Proventi da partecipazioni	0	0
16) Altri proventi finanziari	0	3.220
17) Interessi e altri oneri finanziari:	76	158
17)- bis Utili e perdite su cambi	0	0
<b>TOTALE PROVENTI E ONERI FINANZIARI ( 15+16-17+/-17bis )</b>	<b>-76</b>	<b>3.062</b>

 Automobile Club Milano <b>CONTO ECONOMICO</b>	<b>Consuntivo Esercizio 2018 (A)</b>	<b>Consuntivo Esercizio 2017 (B)</b>
<b>D - RETTIFICHE DI VALORE DI ATTIVITA' e PASSIVITA' FINANZIARIE</b>		
18) Rivalutazioni	0	0
19) Svalutazioni	0	0
<b>TOTALE RETTIFICHE DI VALORE DI ATTIVITA' e PASSIVITA' FINANZIARIE ( 18-19 )</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>RISULTATO PRIMA DELLE IMPOSTE (A-B+/-C+/-D)</b>	<b>182.300</b>	<b>493.052</b>
20) Imposte sul reddito dell'esercizio correnti, differite e anticipate	33.892	102.161
<b>UTILE D'ESERCIZIO</b>	<b>148.408</b>	<b>390.891</b>