



**COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI NOVARA**

Viale Giulio Cesare 153 - 28100 Novara
Codice Fiscale 80027070038

28 febbraio 2017

BILANCIO DI PREVISIONE 2017

	Consistenza Iniziale		€	22.021,78
A.1		<u>ENTRATE CORRENTI</u>		
a.1.1	ENTRATE CONTRIBUTIVE			
	Quote sociali	€	53.000,00	
	Praticantato n. 2 x 215	€	430,00	
a.1.2	REDDITI DI CAPITALE			
	Interessi attivi bancari	€	80,00	
a.1.3	PROVENTI DIVERSI			
	E.P.P.I. N. 90 iscritti	€	3.300,00	
	Vidimazione parcelle	€	100,00	
	Rimborsi vari dei Soci	€	50,00	
	TOTALE ENTRATE CORRENTI			€ 56.960,00
A.2	ENTRATE IN CONTO CAPITALE			
A.3	PARTITE DI GIRO			
	TOTALE GENERALE ENTRATE			€ 78.981,78
B.1		<u>USCITE CORRENTI</u>		
b.1.1	SPESE DI FUNZIONAMENTO DEL COLLEGIO			
	Locazione sede e oneri annessi	€	6.800,00	
	Telefonia	€	760,00	
	Energia elettrica	€	600,00	
	Riscaldamento	€	1.500,00	
	Cancelleria	€	60,00	
	Postali e bollati	€	150,00	
	Costo del personale	€	20.000,00	
	Consulenze varie e servizi professionali	€	4.000,00	
	Stampa albo professionale	€	-	
	Abbonamenti a periodici - Libri	€	50,00	
	Varie - Manutenzione	€	400,00	
b.1.2	CONSIGLIO NAZIONALE E COMMISSIONI			
	Consiglio Nazionale Periti Industriali	€	15.500,00	
	Federazione Collegi Periti Industriali	€	260,00	
	C.U.P.	€	-	
B.1.3	MANIFESTAZIONI E CONVEGNI			
	Convegni -Congressi-Assemblee	€	1.000,00	
b.1.4	SPESE ORGANI DEL COLLEGIO			
	Rimborsi ai Consiglieri e ai Soci	€	1.700,00	
b.1.5	ONERI FINANZIARI			
	Spese e commissioni bancarie	€	120,00	
b.1.6	ONERI TRIBUTARI			
	IRAP	€	1.500,00	
	Tributi locali (Rifiuti)	€	300,00	
	Altre imposte e tasse	€	300,00	
	TOTALE USCITE CORRENTI			€ 55.000,00
B.2	USCITE IN CONTO CAPITALE			
b.2.1	USCITE IN CONTO CAPITALE			
	Macchine-Arredi-Macchine elettroniche	€	1.000,00	
B.3	PARTITE DI GIRO			
	TOTALE GENERALE USCITE			€ 56.000,00
	DISAVANZO DI GESTIONE			€ 960,00
	CONSISTENZA INIZIALE DA ESERCIZIO PRECEDENTE			€ 22.021,78
	TOTALE A PAREGGIO			€ 78.981,78

Novara 28 Febbraio 2017

Il Tesoriere per. ind. Paolo BESATI