



TRIBUNALE DI SPOLETO
SEZIONE FALLIMENTARE

CONSULENZA TECNICA

Eseguita per incarico di:

Dott.ssa Bertoldi Federica

Con studio professionale in Todi Via Tiberina n. 84/r

Curatore della procedura fallimentare

n.23/2015 del 24-09-2015

Giudice Delegato: Dott. Roberto Laudenzi

Fallimento della società: Omissis

Il Consulente Tecnico
Geom. Antonini Emanuele

PREMESSA

Il sottoscritto Geom. Emanuele Antonini con Studio in Marsciano Fraz. *****,
*****, iscritto all'Albo dei Geometri della Provincia di Perugia con il n. 4686
ed all'Albo dei consulenti Tecnici del Tribunale di Perugia con il n. 2374, a norma dell'art.
87comma 2, Legge fallimentare, veniva nominato consulente tecnico dalla Dott.ssa
Federica Bertoldi curatore del Fallimento della Ditta *****
P.iva ***** con sede in Fratta Todina (PG) *****
, dichiarato con sentenza n. 23/2015 del 24-09-2015. di procedere alla stima dei
beni mobili e beni mobili registrati di proprietà della società fallita ed appresi alla massa
fallimentare.

Accettato l'incarico, il sottoscritto svolgeva le operazioni di rito ed elaborava la
presente perizia, fornendo il valore di mercato dei beni e tutte le altre informazioni
previste dalla vigente normativa per la successiva vendita all'asta fallimentare.

ESPLETAMENTO DELL'INCARICO

Per ottemperare al mandato conferito, lo scrivente ha effettuato insieme alla
Dott.ssa Federica Bertoldi un sopralluogo in Fratta Todina, *****
, ove si sono rinvenuti i beni di proprietà della società fallita.

Nel corso delle operazioni peritali, per una corretta valutazione dei beni, si sono
effettuate sia prove tecniche funzionali e sia rilievi fotografici.

Le operazioni svolte sono le seguenti:

- ✓ ispezioni e verifiche in loco di beni mobili e beni mobili registrati;
- ✓ ricerche e confronti di mercato;
- ✓ elaborazione dati e redazione perizia di stima

METODI DI STIMA UTILIZZATI

beni mobili: macchinari / attrezzature specifiche per la produzione, accessori vari

Per quanto riguarda le macchine / attrezzature, occorre considerare che la elevata
specificità limita molto le possibilità di collocazione sul mercato e riduce gli elementi di
confronto utili per la determinazione del valore.

La stima del valore commerciale all'attualità, pertanto, sarà effettuata partendo dai
prezzi del nuovo, desunti:

a) o dai listini delle ditte fornitrici, considerando tutti gli elementi di svalutazione dovuti a vetustà, obsolescenza, interventi di messa a norma richiesti dalla normativa di sicurezza, costi di montaggio e smontaggio, etc.;

b) oppure dai prezzi di acquisto, desunti dai libri contabili, e considerando gli opportuni parametri di attualizzazione.

Più in dettaglio, il metodo utilizzato per la determinazione del valore commerciale, prende in considerazione tutti i parametri significativi che concorrono alla determinazione del valore.

La formula utilizzata nel calcolo è la seguente:

$$V_c = V_a \times D_v \times D_o - C_{sm} - C_{ad}$$

Dove:

V_c = valore commerciale del macchinario/impianto

V_a = valore attuale del macchinario/impianto nuovo;

D_v = coefficiente di deprezzamento per vetustà;

D_o = coefficiente di deprezzamento per obsolescenza;

C_{sm} : costi per smontaggio / rimontaggio;

C_{ad} : costi per adeguamento normativo;

Analizzando nel dettaglio il significato dei singoli termini ed il metodo utilizzato per la loro determinazione abbiamo:

valore attuale del macchinario nuovo - è il valore che deriva dagli attuali prezzi di mercato dello stesso macchinario o di macchinari dalle caratteristiche tecniche e funzionali equivalenti. Il valore di mercato del macchinario nuovo è un dato certo se il macchinario è ancora in produzione, senza aver subito modifiche; diventa invece un dato stimato se il macchinario non è più in produzione.

In questa ipotesi, il valore viene determinato attraverso i seguenti approcci:

- individuazione dei prezzi attuali di macchinari funzionalmente analoghi;
- individuazione del prezzo storico dall'analisi dei documenti contabili, rivalutato attraverso il processo di attualizzazione.

deprezzamento per vetustà -questo coefficiente quantifica il deprezzamento del macchinario in funzione del suo invecchiamento fisico e dipende da molteplici fattori, ovvero:

- ↳ tempo di vita utile;
- ↳ condizioni di esercizio;
- ↳ fattore di servizio;
- ↳ frequenza delle manutenzioni;

- ↳ complessità tecnologica;
- ↳ fattori ambientali esterni;
- ↳ presenza di fluidi aggressivi o sporcanti.

E' evidente che non è possibile verificare l'azione di tutti i fattori sopra indicati ma soltanto di alcuni. Per tutti i macchinari, quindi, si rappresenta la necessità di una verifica e di una revisione completa da parte della casa costruttrice o da parte di una ditta specializzata.

In base alle indicazioni raccolte presso le case costruttrici o nella letteratura di settore, possono essere attribuiti per i macchinari oggetto della presente perizia tempi di vita utile medi di 5-10 anni, in quanto l'evoluzione tecnologica porta a repentine innovazioni ed evoluzione verso una continua ricerca di ottimizzazione del processo produttivo, miglioramento della qualità ed ergonomia.

Per tener conto di tutti quelli che sono i benefit derivanti dall'acquisto di un macchinario nuovo - come la prima messa in servizio con i collaudi ed i performance test in presenza dei tecnici della casa costruttrice o, ancora, la garanzia fornita dal costruttore sul macchinario nuovo - si considera per il primo anno di vita un deprezzamento complessivo del 25%, indipendentemente dalla tipologia di macchinario considerato; dal secondo anno in poi, e durante tutto il periodo di vita utile del macchinario, si considera un tasso di deprezzamento costante.

deprezzamento per obsolescenza questo coefficiente quantifica il deprezzamento del macchinario in funzione del suo invecchiamento tecnologico. Per la sua determinazione si deve, anzitutto, verificare se il macchinario sia ancora in produzione ovvero, in caso negativo, la tipologia di modifiche apportate dal costruttore al nuovo modello. In questo ultimo caso risulta determinante anche la disponibilità sul mercato dei pezzi di ricambio, necessari per le successive manutenzioni.

Se il macchinario è ancora in produzione, senza che la casa produttrice abbia apportato modifiche, si attribuisce un valore unitario al coefficiente di deprezzamento per obsolescenza.

Ove le modifiche vi siano state - ma non siano sostanziali, ed i pezzi di ricambio siano garantiti sul mercato - il coefficiente di deprezzamento per obsolescenza si riduce progressivamente in funzione dell'entità delle modifiche.

Da ultimo, ove le modifiche siano sostanziali e tali da definire il bene come tecnologicamente superato ed in assenza di disponibilità dei pezzi di ricambio, potrebbe essere attribuito un valore positivo al macchinario solo ove si ipotizzi che lo stesso sia venduto per ottenere pezzi di ricambio.

costi per correzione irregolarità normative sono tutti quei costi stimati per la eventuale sanatoria delle irregolarità riscontrate sotto gli aspetti della mancata rispondenza alla normativa di sicurezza dei macchinari, per sostenere gli interventi di revisione o manutenzione straordinaria dovuti al lungo fermo del macchinario, al ripristino di parti danneggiate/non funzionanti ed infine, quando necessaria, per la verifica da parte di un tecnico qualificato proveniente dalla casa costruttrice o da ditta specializzata.

Mobilio arredi

Per quanto riguarda mobili viste le caratteristiche, vetustà dei materiali, si ritiene che l'appetibilità di mercato sia molto limitata, pertanto la stima del valore di mercato viene eseguita partendo dai prezzi del nuovo, applicando un coefficiente di svalutazione variabile dal 50 al 90%, in funzione sia delle condizioni in cui il prodotto di presenta che degli eventuali costi di smontaggio e rimontaggio

Automezzi

Per quanto riguarda gli automezzi, la stima è stata effettuata valutando le rispettive condizioni generali e la reale possibilità di collocazione sul mercato.

In sede di stima, il sottoscritto si è attenuto a metodi e principi valutativi di generale accettazione, in particolare ricorrendo ai criteri di valutazione di seguito elencati:

- **Metodo comparativo o del Mercato** basato sul confronto fra i beni considerati ed altri simili oggetto di recente vendita.

Nell'applicazione del Metodo di Mercato, è stato considerato il prezzo di acquisto del bene, sia nuovo che usato, debitamente rettificato per tener conto dell'eventuale differenza in valore dovuta alla diversa condizione di utilità fra il bene stimato ed il valore disponibile sul mercato.

- **Metodo del Costo:** che esprime il costo che si verrebbe a sostenere per rimpiazzare un bene con uno nuovo avente le medesime caratteristiche ed utilità di quello considerato.

Tale valore viene diminuito tenuto conto di vari fattori, fra i quali la utilizzabilità produttiva ed appetibilità commerciale, il deterioramento fisico, l'obsolescenza funzionale/tecnologica, l'eventuale necessità di mantenere/ripristinare alcune attrezzature visivamente in un generale stato di non ottimale conservazione, nonché il progressivo deperimento di alcuni beni non ottimamente conservati.

Nello stimare il valore dei beni mobili con il Metodo del costo, il sottoscritto, ha ritenuto opportuno considerare:

- a) il costo di ricostruzione del bene con uno nuovo di pari caratteristiche, capacità ed utilità;
- b) il probabile anno di produzione/costruzione del bene;

- c) il grado di obsolescenza funzionale/tecnologica;
- d) la probabile età e la vita residua prospettabile;
- e) il deprezzamento del valore economico del bene.

Le principali cause che determinano il deprezzamento del bene, sono:

- l'uso;
- gli agenti fisici naturali;
- l'obsolescenza

L'uso di un bene provoca una diminuzione dell'efficienza del bene: il deprezzamento determinato da questa causa è la normale utilizzazione del bene stesso.

Gli agenti fisici naturali, sono un insieme di cause quali: clima, inquinamento, etc ..che concorrono al logorio fisico del bene.

L'obsolescenza, consiste nel superamento tecnologico del bene strumentale ed è legata al progresso tecnologico che immette sul mercato beni sempre più perfezionati, rendendo obsoleti quelli a disposizione.

Per la stima dei coefficienti di deprezzamento si è tenuto conto del superamento tecnologico e dello stato di usura.

Pertanto l'impiego da parte dell'impresa di beni obsoleti nel processo produttivo induce un regime dei costi di utilizzazione maggiore rispetto a quello delle imprese che usano autoveicoli con attrezzature più moderne.

Stima

La valutazione è stata eseguita attribuendo rispettivi valori unitari ai singoli macchinari/attrezzature elencati nel verbale di inventario del 23 febbraio 2016, al fine di consentire anche eventuali vendite parziali.

Per i macchinari/attrezzature di lavoro presenti all'interno dei locali artigianali non è possibile fornire alcuna garanzia sulla rispondenza alle vigenti norme sulla sicurezza che, quindi, devono essere verificate a cura e spese del futuro acquirente.

Per quanto riguarda la funzionalità e l'efficienza, essendo inutilizzate da anni, debbano essere verificate a cura del futuro acquirente anche ai fini della verifica di rispondenza ai requisiti di legge.

La valutazione è stata eseguita partendo dai prezzi del nuovo, detraendo da essi le percentuali di deprezzamento per vetustà ed obsolescenza ed i costi di smontaggio ed eventuale adeguamento e/o messa a norma.

Il valore risultante è stato, poi, verificato e ragguagliato con i prezzi di prodotti simili rilevati dalla consultazione di riviste specializzate e siti internet di commercializzazione di attrezzature usate.

Considerato, infine, che gli operatori di settore (che potrebbero essere interessati all'acquisto) non sono molto numerosi e che alcuni macchinari non si presentano in ottimo stato, non è da escludere che una parte di essi possa essere destinata alla rottamazione. In questo caso si considera il valore pari a zero, compensando i costi di rottamazione con il valore stesso di rottamazione.

ELENCO DEI BENI INVENTARIO			
NUMERO	DESCRIZIONE	IMPORTO	NOTE
INVENTARIO INTERNO ABITAZIONE			
1	Cucina componibile in legno color rovere con piano in granito completa di elettrodomestici_ ad angolo sviluppo lineare circa ml 2,80 e ml 1,60	€ 1 500,00	
2	n. 2 scrivanie in legno	€ 500,00	
3	n. 1 tavolo quadrato	€ 250,00	
4	n. 2 armadio a due ante	€ 600,00	
5	n. 1 tavolo rotondo in legno	€ 350,00	
		parziale	€ 3 200,00
INVENTARIO PIANO SEMINTERRATO			
6	n. 1 divano a 3 posti in tessuto scozzese e legno	€ 250,00	
7	n. 2 poltrone	€ 300,00	
8	n. 1 tavolo tipo fratino	€ 450,00	
9	n. 6 sedie ed n. 1 mobile libreria con vetrina e base a 3 ante e cassetti	€ 1 000,00	
10	n. 1 credenza 3 ante con alzata	€ 750,00	

11	n. 1 scrivania in metallo	€	150,00	
		parziale	€ 2 900,00	
INVENTARIO LOCALE UFFICI BAGNI LABORATORIO				
12	n. 10 armadi in ferro uso guardaroba	€	300,00	
13	n. 1 armadio in ferro a 2 ante	€	150,00	
14	n. 1 porta pattumiera in plastica	€	-	non valutabile
15	n. 2 sedie uso ufficio girevoli	€	120,00	
16	n. 2 sedie uso ufficio in ferro	€	50,00	
17	n. 4 scrivanie in legno di varie misure assemblabili	€	400,00	
18	n. 2 cassettiere mobili in legno uso ufficio	€	150,00	
19	n. 1 scaffaltatura componibile in legno per ufficio	€	250,00	
20	n. 1 appendiabito in ferro	€	10,00	
21	n. 1 mobile ufficio per archivio documenti con 2 ante in vetro a vista	€	250,00	
22	n. 1 stampante olivetti formato A/3 - A/4 D- COPIE 16	€	50,00	
23	n. 1 mobile in legno porta fotocopiatrice	€	125,00	
24	n. 1 PC modello Cooler Master	€	-	non valutabile
25	n. 1 Monitor per pc modello Fujitsu computer Simens	€	-	non valutabile
26	n. 2 Toner per fotocopiatrice	€	-	non valutabile

27	n. 1 Tastiera modello Ccmpaq	€	10,00	
28	n. 1 mouse modello Eminent	€	5,00	
29	n. 1 stampante ad aghi modello Epson LQ 590	€	30,00	
30	n. 1 Stampante Laser modello A/4 OKI B411D	€	50,00	
31	n. 2 Telefoni con centralino Modello Aastra OFI 25	€	25,00	
32	n. 2 Telefoni con centralino Modello Aastra OFI 60	€	25,00	
33	n.1 Videocitofono con pulsantiere per apertura automatica cancello	€	150,00	
34	Celle Frigo n. d'ordine 1-2 per uso alimentare assemblate per conservazione e surgelazione (da revisionare e inutilizzate da anni). Struttura in pannelli, componibile di facile rimozione ed assemblaggio anche in altri locali produttivi. (circa ml 2,85x5,20 cadauna). Dette strutture provengono da un precedente utilizzo, quindi già oggetto di smontaggio e rimontaggio-	€	4 500,00	
35	Celle Frigo n. d'ordine 3 per uso alimentare assemblate per conservazione e surgelazione (da revisionare e inutilizzate da anni). Struttura in pannelli, componibile di facile rimozione ed assemblaggio anche in altri locali produttivi. (circa ml 2,80x2,80).	€	2 000,00	
36	Celle Frigo n. d'ordine 4 per uso alimentare assemblate per conservazione e surgelazione (da revisionare e inutilizzate da anni). Struttura in pannelli, componibile di facile rimozione ed assemblaggio anche in altri locali produttivi. (circa ml 2,85x2,85).	€	2 000,00	

37	Celle Frigo n. d'ordine 5 per uso alimentare assemblate per conservazione e surgelazione (da revisionare e inutilizzate da anni). Struttura in pannelli, componibile di facile rimozione ed assemblaggio anche in altri locali produttivi. (circa ml 3,80x6,80).	€	4 000,00	
38	Celle Frigo n. d'ordine 6 per uso alimentare assemblate per conservazione e surgelazione (da revisionare e inutilizzate da anni). Struttura in pannelli, componibile di facile rimozione ed assemblaggio anche in altri locali produttivi. (circa ml 4,80x9,80).	€	6 500,00	
39	n. 1 cella con carrello automatizzato a soffitto per movimentazione e lavorazioni carni, corredata di pesa, l'impianto di compone altresì di una pesa a terra ed un caricatore	€	5 000,00	
40	n. 1 Tavolo in acciaio per uso alimentare	€	300,00	
41	n. 1 carrello elavatore (muletto) a batterie Marca OM (non Revisionato)	€	2 500,00	
42	n. 1 Transpallet per movimentazione carichi Portata Massima 200 KG	€	800,00	
43	n. 1 Bilancia per alimenti modello Omega portata Massima 15 KG	€	450,00	
44	n. 1 Bilancia per alimenti modello Euromec portata Massima 30 KG	€	850,00	
45	n. 4 Carrelli (manuali) in ferro per movimentazioni carichi	€	600,00	
46	n. 1 sega ossa elettrica uso alimentare	€	750,00	
47	n. 1 Bilancia per alimenti	€	500,00	
48	n. 1 Bilancia elettrica per alimenti su tavolo in acciaio	€	250,00	
		parziale	€ 33 150,00	
INVENTARIO NEGOZIO				

49	n. 1 Bacone alimentare per esposizione alimenti (carne)	€	780,00	
50	n. 1 Bilancia Digitale per alimenti modello BIZERBA	€	450,00	
51	N. 1 Tritacarne per alimenti Modello Minerva	€	400,00	
52	n. 1 Stampo per uso alimentare per confezionamento (Hamburger)	€	350,00	
53	n. 1 Cella Frigo per uso alimentare dim. 2,10x1,50 ml circa	€	800,00	
54	n. 1 Banco per la vendita ed espositivo con vetrina, struttura in acciaio per uso alimentare, dim. Circa ml. 4,40	€	2 250,00	
55	n. 1 Lavandino in acciaio	€	100,00	
56	n. 1 Banco per lavorazione in acciaio per uso alimentare	€	350,00	
57	n. 1 sega ossa elettrica uso alimentare	€	350,00	
58	n. 1 armadio in acciaio per uso alimentare	€	350,00	
59	n. 1 macchina elettrica per sottovuoto	€	250,00	
60	n. 1 gancio per alimenti	€	10,00	
61	n. 2 lavelli in acciaio	€	200,00	
62	n. 1 scaffaltatura in ferro	€	100,00	
63	n. 1 armadio in ferro	€	125,00	
		parziale	€ 6 865,00	
INVENTARIO UFFICIO ARCHIVIO				

64	n. 2 scaffalature a 6 piani uso archivio corredate di guida per scala in alluminio	€	350,00	
65	n. 1 armadio a due ante	€	250,00	
66	n. 1 mobile in legno a 6 ante uso ufficio	€	450,00	
67	n. 3 scaffali uso ufficio	€	300,00	
68	n. 1 Telefax modello Olivetti OFX 9100	€	-	non valutabile
69	n. 1 scrivania in ferro e cassetiera	€	125,00	
70	n. 1 Scrivania grande in legno uso ufficio	€	130,00	
71	n. 2 Sedie girevoli uso ufficio	€	60,00	
72	n. 1 Calcolatrice elettrica modello Olivetti Logos 692 (non funzionante)	€	-	non valutabile
73	n. 1 Monitor per modello BENQ v 772	€	-	non valutabile
74	n. 1 Mouse modello Fujitsu	€	-	non valutabile
75	n. 1 Stampante Epson	€	-	non valutabile
76	n. 1 Tavolo in legno e ferro uso ufficio	€	150,00	
77	n. 1 Calcolatrice modello Olivetti Logos 585	€	-	non valutabile
78	n. 1 telefono centralino modello Office 45	€	-	non valutabile
79	n. 2 Videocitofoni con pulsantiere per apertura automatica cancello	€	100,00	
80	n. 1 batteria per PC modello APC	€	-	non valutabile

81	n. 1 batteria per PC modello ETN	€	-	non valutabile
82	n. 1 monitor per PC modello COMPAQ	€	-	non valutabile
83	n. 1 stabilizzatore per PC	€	-	non valutabile
84	n. 2 Plafoniere per uso ufficio	€	60,00	
85	n. 1 scrivania uso ufficio in legno colore chiaro	€	250,00	
86	n. 1 Scrivania in legno e acciaio	€	250,00	
87	n. 1 mobile a vista uso ufficio in legno	€	400,00	
88	n. 1 mobile uso ufficio	€	-	
89	n. 1 Monitor per PC Modello Samsung	€	-	non valutabile
90	n. 1 Monitor per PC Modello BENQ	€	-	non valutabile
91	n. 1 Stampante modello HP A/4 Laserjet 1000 series	€	-	non valutabile
92	n. 1 telefono centralino modello AA astra office 35	€	-	non valutabile
93	n. 1 PC portatile Modello Toshiba SA 10/131 (da formattare)	€	-	non valutabile
94	n. Monitor per PC modello FUJITSU SIEMENS	€	-	non valutabile
95	n. 1 scrivania in legno	€	200,00	
96	n. 1 sedia ufficio girevole	€	80,00	
97	n. 1 Monitor per PC Modello BENQ	€	-	non valutabile

98	n. 1 telefono centralino modello AA astra office 35	€	-	non valutabile
99	n. 1 Stampante Modello HL - 5250 DN	€	-	non valutabile
100	n. 1 Calcolatrice elettrica modello Olivetti Logos 692	€	25,00	
101	n. 1 Tastiera modello FUJITSU	€	-	non valutabile
102	n. 1 PC modello Lenovo	€	-	non valutabile
103	n. 1 PC (non rivendibile modello e Marca)	€	-	non valutabile
104	n. 1 Armadio uso Ufficio	€	250,00	
		parziale	€ 3 430,00	
		totale	€ 49 545,00	

Autoveicoli

N. 1 AUTOVETTURA

anno immatricolazione 2004

MERCEDES E 270 CDI TARGATA Omissis (DA REVISIONARE)

Euro 500.00

N. 1 CAMION FRIGORIFERIO USO ALIMENTARE

anno immatricolazione 2003

RENAULT 150 CDI TARGATO Omissis (DA REVISIONARE)

Euro 1500.00

N. 1 CAMION FRIGORIFERIO USO ALIMENTARE

anno immatricolazione 2003

IVECO 35C11 TARGATO Omissis (DA REVISIONARE)

Euro 1500.00

N. 1 CAMION FRIGORIFERIO USO ALIMENTARE

anno immatricolazione 2003

NISSAN CABSTAR TARGATO Omissis (DA REVISIONARE)

Euro 1500.00

N. 1 CAMION FRIGORIFERIO USO ALIMENTARE

anno immatricolazione 1991

IVECO EUROGARCO TARGATO Omissis (DA REVISIONARE)

Euro 500.00

N. 1 CAMION FRIGORIFERIO USO ALIMENTARE

anno immatricolazione 1995

IVECO 7914 TARGATO Omissis (DA REVISIONARE)

Euro 500.00

N. 1 CAMION FRIGORIFERIO USO ALIMENTARE

anno immatricolazione 1994

TARGATO Omissis (INCIDENTATO DA ROTTAMARE)

N. 1 GENERATORE DI CORRENTE

DA REVISIONARE, NON A NORMA CON LE VIGENTI NORMATIVE DI SICUREZZA SUL LAVORO

Euro 350.00

Si tratta di un autocarri di oltre 10 anni di età, ben oltre il termine di vita utile del bene, stimato in anni 10.

Non più quotati sui listini per la valutazione dei veicoli usati.

Inoltre tale automezzi, per le sue caratteristiche tecniche di costruzione, rientrano nella categoria di macchine ad alto consumo.

La stima dei beni è stata fatta in base allo stato d'uso dei mezzi, alle condizioni generali di carrozzeria e delle parti meccaniche.

Un probabile acquirente dovrà svolgere diversi lavori alla carrozzeria ed effettuare la revisione generale della meccanica dell'autoveicolo.

I beni vengono valutati in termini di valore di recupero o pari al prezzo di rottamazione

Conclusioni

Ringraziando per la fiducia accordata rassegno la presente relazione di consulenza e di stima che si compone di n. 16 pagine dattiloscritte su unica facciata oltre foto a colori rappresentanti i beni oggetto di stima .

Marsciano li 18-10-2021

Il CTU
Geom. Antonini Emanuele

A circular blue ink stamp of a professional surveyor. The outer ring contains the text "GEOM. ANTONINI EMANUELE" at the top and "MARSCIANO" at the bottom, separated by two stars. The inner circle contains the text "ALBO GEOMETRI" and "Prov. AREZZO" with a small star. At the bottom of the inner circle, the number "n. 4800" is visible. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.